



Journal Hopepage: www.jphgr.ut.ac.ir

Research Paper

Sensitivity of WRF model in simulation of surface wind in Tehran to physical schemas and boundary conditions

Naser Izadi^a, Ali Akbar Shamsipur^{b*}, Ghasem Azizi^c

^a. Ph.D. Student of Climatology, Tehran University, Tehran, Iran

^b. Associate Professor of Climatology, Tehran University, Tehran, Iran

^c. Professor of Climatology, Tehran University, Tehran, Iran

Extended Abstract

Introduction

The wind has always been considered an energy source from two perspectives: pattern and behavior in urban contexts and potential in suburban environments. There are usually two major strategies for this purpose: one based on observational data and the other providing simulation data with the creation of climate models at various numerical scales (Han et al., 2014: 17). Numerical models are used in most studies to evaluate regional winds nowadays (Haman et al., 2010: 954; Shimada et al., 2011: 21). Simulated weather research and forecasting (WRF) has been used to conduct studies on this topic (Liu et al., 582: 2018; Salvaso et al., 276: 2018; Matar et al., 22: 2016; Charabi et al., 1: 2019; Tokhtenhagen et al., 119: 2020). The sensitivity and performance of the WRF model to initial and boundary conditions, as well as its impact on wind simulation, are investigated in this study. A planetary boundary layer scheme is also chosen to simulate the wind field in the city of Tehran.

Materials and methods

The Meteorological Organization provided observational data on wind direction and speed for Mehrabad, Chitgar, Geophysical, and North Tehran (Shemiran) synoptic stations from 2018 on a three-hour time scale (Table 2). Data analysis time series from two databases, the National Environmental Forecasting Center (NCEP-FNL) and the European Center for Medium-Term Weather Forecasting (ECMWF-) ERA5), were used as the initial and boundary conditions to achieve the frequency and distribution of wind direction and velocity for January, May, July, and October. The WRF model, version 4.1.2, was used to simulate the components of wind speed and direction using boundary condition data in this investigation. The RRTM longwave radiation model, the Goddard shortwave radiation design, the Noah surface model, the WSM6 microphysical schema, the two-dimensional Cumulus Betts-Miller-Janjic schema, and the three-dimensional Grell-Freitas schema were all employed in the study. The MRF Medium-Range Prediction Model, the Younesi University YSU Scheme, the MYJ Scheme, the second ACM2 Asymmetric Convection Scheme, the QNSE Normal Gaussian Scale, and the second and third MYNN Turbulence Scale are all used to test the performance sensitivity of the planetary boundary layer schemas.

http://doi.org/10.22059/JPHGR.2022.334891.1007661

^{* .} Corresponding author (shamsipr@ut.ac.ir)

Received: 26 June 2022; Received in revised form: 1 September 2022; Accepted: 27 October 2022 Copyright © 2022 The Authors. Published by University of Tehran. This is an open access article under the CC BY license (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Result and discussion

By checking the characteristics of the observation stations according to table 9, all the selected stations have an average height difference of at least 110 meters, and the difference between the lowest (Mehrabad) and the highest (Shimiran) station is 360 meters. According to the results from the selected stations, this feature can be effective in the accuracy of the simulations by the weather prediction research model. It can be stated that the model cannot correctly simulate the topography due to the low horizontal resolution in the inner domain (7 km) and static data (such as DEM and land cover (by default, these data in the model have a horizontal resolution of approximately 1 km)) to do Therefore, it is not possible to establish a meaningful relationship between the height difference of the stations and the output of the model. Still, the lack of proper introduction of the surface currents resulting from local factors correctly.

Conclusion

According to the analyzes done with wind and statistics, it seems that the weather research and forecasting model is more weak in estimating the wind direction in the months when the average monthly wind speed is lower, and it can be said that in the months of July and October, the wind is generally controlled by local factors with Low speed is formed, on the other hand, due to static data with low spatial resolution, the morphology and morphology of the model is weak and due to the dependence of surface currents on topography, it causes a large error in the estimation of the wind direction by the model in the mentioned months, but this weakness in The cold months decrease with the passage of dynamic systems and the increase of the monthly average wind speed, but contrary to the wind direction, the wind speed estimation outputs by the model show that the increase of the monthly average wind speed variable, that is why in all the statistics, July has the best simulation in wind speed variable.

From the results of these studies, the selected configuration for the direction may not necessarily be associated with the desired results for the speed. It may even be possible to achieve the best output in the months of the year with different configurations. According to the selected boundary configurations and data, the results of this study seem to be consistent with the research of Santos et al. (2013), Gholami et al., Ghafarian et al. (2018), and Laighi et al. (2015) are confirmed.

Keywords: Initial conditions, Wind direction and speed, Simulation, WRF, Tehran.





والمعلمة موسر جغرافيا جريرية

مقاله پژوهشی

حساسیت سنجی مدل WRF در شبیهسازی باد سطحی شهر تهران نسبت به طرحواره فیزیکی و شرایط مرزی

ناصر ایزدی – دانشجوی دکتری گروه جغرافیای طبیعی، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران علیاکبر شمسی پور ^۱ – دانشیار گروه جغرافیای طبیعی، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران قاسم عزیزی – استاد گروه جغرافیای طبیعی، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران

چکیدہ

کلانشهرها عموماً با بار گرمای محیطی بالای ناشی از تولید گرمای انسان ساخت و با آلودگی هوا ناشی از تولید انواع آلایندههای گازی و ذرات معلق روبرو هستند. سنجش نقش باد در کیفیت اقلیم و تهویه طبیعی هوای فضاهای شهری با روشهای مختلفی موردتوجه پژوهشگران است. اما شبیه سازی باد با مدلهای عددی آبوهوا مانند مدل تحقیقات و پیش بینی وضع هوا (WRFهمواره با عدم قطیت هایی همراه است. در این پژوهش نقش دادههای شرایط مرزی (اولیه) ECMWF-ERA5 و NCEP-FNL همراه با هفت پیکربندی فیزیکی متفاوت بر الگوی وزش باد مورد سنجش قرار گرفته است. هدف از تحقیق ارزیابی برونداد مدل WRF در شبیه سازی جهت و سرعت می دهد که جهت باد شبیه سازی شده است. هدف از تحقیق ارزیابی برونداد مدل WRF در شبیه سازی جهت و سرعت می دهد که جهت باد شبیه سازی شده با مدل WRF با اختلاف قابل توجهی از دادهای مشاهداتی همراه است. اما اثر بخشی آنها در شبیه سازی شده با مدل WRF با اختلاف قابل توجهی از دادهای مشاهداتی همراه است. اما می دهد که جهت باد شبیه سازی شده با مدل WRF با اختلاف قابل توجهی از دادهای مشاهداتی همراه است. اما اثر بخشی آنها در شبیه سازی شده با مدل WRF با اختلاف قابل توجهی از داده های مشاهداتی همراه است. اما می دهد که جهت باد شبیه سازی شده با مدل WRF با اختلاف قابل توجهی از داده های مشاهداتی همراه است، اما می دهد که جهت باد شبیه سازی مدل است. بر همین اساس برای متغیر سرعت باد به ترتیب پیکربندی های اثر بخشی آنها در شبیه سازی مدل است. بر همین اساس برای متغیر سرعت باد به ترتیب پیکربندی های مهمانند و به عنوان پیکربندی های برتر انتخاب گردیدند. خروجیهای مدل نشان داد که داده های اولیه شرایط مرزی همانند طرحواره های فیزیکی اثر قابل توجهی در شبیه سازی جهت و سرعت باد دارند؛ به طوری که در شهر تهران، همانند طرحواره های فیزیکی اثر قابل توجهی در شبیه سازی جهت و سرعت باد دارند؛ به طوری که در شهر تهران، موماً شرایط مرزی ERA5 برای شبیه سازی جهت باد به استثنای ماه ژانویه و شرایط مرزی LPA برای سرعت باد به غیراز جولای، گویای عملکرد بهتری هستند.

واژگان کلیدی: شرایط مرزی، جهت و سرعت باد، مدل تحقیقات و پیش بینی وضع هوا (WRF)، طرحواره فیزیکی.

Email: shamsipr@ut.ac.ir

۱ . نویسنده مسئول

تاریخ دریافت: ۰۵/۱/۰۲ ۱۷ تاریخ بازنگری: ۱۲/۰۲/۱۴ ۱٤۰ تاریخ پذیرش: ۰۵/۸۰/۱۴۰۱

http://doi.org/10.22059/JPHGR.2022.334891.1007661

۲۹٤ مقدمه

باد همواره از جنبه الگوی وزش در محیطهای شهری و پتانسیل آن در تولید انرژی در محیطهای برون شهری مورد توجه هست. عموماً مطالعه باد با دو روش ۱) مبتنی بر دادههای مشاهداتی و ۲) شبیه سازی با مدلهای عددی میان مقیاس آبوهوا انجام می شود (Han et al.,2014:17). امروزه بیشتر مطالعات ارزیابی باد منطقه ای بر اساس مدلهای عددی انجام می شود (Hahmann et al.,2010:954; Shimada et al., 2011:21). در سالهای اخیر با افزایش توجه به نقش باد در تولید انرژی تجدید پذیر، عمده پژوهشهای پتانسیل یابی قدرت باد، برای مکان یابی توربینهای بادی تمرکزیافته باد در تولید انرژی تجدید پذیر، عمده پژوهشهای پتانسیل یابی قدرت باد، برای مکان یابی توربینهای بادی تمرکزیافته انجام می شود (WRF) به شبیه سازی در این موضوع پرداخته است Mattar et al.,2016:22; Liu et al.,2018:582; Salvação et al.,2018:276; Charabi et al.,2020:119).

مدلهای پیشبینی عددی، تقریبی از وضعیت واقعی جو را نشان میدهند. اندازه انحراف بین جو واقعی و شبیهسازی شده به مواردی مانند پیکربندی مدل، انتخاب طرحواره ها برای فرآیندهای فیزیکی، توپوگرافی و پوشش گیاهی سطح، اندازه دامنه مدل، تفکیک مکانی و زمانی و تعیین شرایط مرزی بستگی دارد (Awan et al.,2011:3107). کاربر مدل قادر است از طریق پیکربندی دقیق، مدل را برای یک منطقه یا رویداد آبوهوایی خاص بهینه کند. مثلاً در برآورد انرژی باد، شناسایی دلایل انحراف مدل از جو و محدودسازی و کاهش عوامل خطا بسیار مهم است، زیرا یک خطای کوچک در تخمین سرعت ار طریق اندر یا اندر این و تعیین شرایط مرزی می موامل خطا بسیار مهم است، زیرا یک خطای کوچک در تخمین سرعت باد باد باد باد باعث ایجاد خطای کوچک در تخمین سرعت باد باعث ایجاد خطای بزرگ در تخمین میزان انرژی می شود. برای مدل های پیش بینی عددی میان مقیاس، داده های جوی ورودی، شرایط اولیه و مرزی را در طول زمان شبیه سازی فراهم می کنند و معمولاً توسط داده های باز تحلیل جهانی ارائه می مواد (کاروالیو و همکاران،۱۱۴:۲۰۱۴). داده های باز تحلیل جهانی از طریق مدان ای پیش بینی عددی میان مقیاس، داده های جوی می شوند (کاروالیو و همکاران،۱۱۴:۲۰۱۴). داده های باز تحلیل جهانی از طریق مدل های پیش بینی عددی جهانی باز تحلیل جهانی ارائه می مواد در می شوند و معمولاً توسط داده های باز تحلیل جهانی ارائه می شوند و کاروالیو و همکاران،۱۱۴:۲۰۱۴، داده های باز تحلیل جهانی از طریق مدل های پیش بینی عددی جهانی باز مریق مدل های پیش بینی عددی جهانی باز می می آیند که مشاهدات هواشناسی را با پیش بینی هدی از طریق فراین همان سازی در یک توصیف فیزیکی منسجم از می آیند که مشاهدات هواشناسی را با پیش بینی هدی از طریق فرآیند همسان سازی در یک توصیف فیزیکی منسجم از می آیند که مشاهدات هواشناسی را با پیش بینی های مدل از طریق فرآیند همان سازی در یک توصیف فیزیکی منادی باز تحول جو ترکیب می کنند (Dee et al.,2011:553; Hersbach et al., 1999:2020).

در شبیهسازی باد با مدلهای عددی آبوهوا، نقش طرحوارهها و میزان تفکیک افقی دادههای فیزیکی مانند توپوگرافی و پوشش سطحی زمین در مطالعات مختلف موردسنجش قرار گرفته است. ارزیابی نقش نسبی پیکربندی متفاوت طرحوارهها و تفکیک افقی دادههای جغرافیایی در شبیهسازی باد با مدل WRF برای ۴ ایستگاه ناهمگون اقلیمی در جنوب اسپانیا توسط سانتوس و همکاران (۲۰۱۳) انجام شد که در آن نخست، ۳۲ پیکربندی متفاوت با استفاده از دو طرحواره مختلف برای میکرو فیزیک، ابر کومهای، لایهمرزی سیارهای ((۲۹L، تابش موج کوتاه و موجبلند بررسی شده است. سپس، تأثیر تغییر تفکیک افقی بر تخمین باد انجام شد. نتایج حاصل از تحلیل اولیه نشان داد که باد در منطقه موردمطالعه عمدتاً به انتخاب پارامترهای لایهمرزی سیارهای حساس است، ولی هیچیک از پیکربندیهای انتخابی بهوضوح نتوانستند جهت و سرعت باد را با دقت بالایی نمایش دهند و عملکرد آنها در بین ایستگاهها متفاوت است، اما در بین پیکربندیهای سرعت باد را با دقت بالایی نمایش دهند و عملکرد آنها در بین ایستگاهها متفاوت است، اما در بین پیکربندیهای تجزیهوتحلیل تأثیر وضوح مکانی (توپوگرافی زمین) در برآورد باد با RPK از این دو پیکرهبندی استفاده کردند و نشان دادند که مقادیر انحراف معیار استاندارد و اریبی به سه عامل لایهمرزی سیارهای، موقعیت ایستگاه و تفاد کردند و نشان وابسته به ارتفاع ایستگاه ارزیابی شد. بعلاوه اریبی در تخمین سرعت باد RPK از این دو پیکرهبندی استفاده کردند و نشان دادند که مقادیر انحراف معیار استاندارد و اریبی به سه عامل لایهمرزی سیارهای، موقعیت ایستگاه و تفکیک مکانی وابستگی وابسته به ارتفاع ایستگاه ارزیابی شد. بعلاوه اریبی در تخمین سرعت باد RPK به تفکیک مکانی مدل بسیار حساس بوده

^{1 .} Weather Research and Forecasting Model

^{2 .} Planetary Boundary Layer

زمین و وضوح مکانی بستگی داشته است. از طرف دیگر، مشخص شد که پیکربندی فیزیکی تأثیر کمی در برآورد توزیع جهت باد دارد. این برآوردها نسبت تفکیک مکانی به نمایش مورفولوژی زمین در اطراف ایستگاه حساس تر هستند. بهطورکلی این برآوردها نشان داد مدل WRFبه ریخت شناسی زمین در اطراف ایستگاه نسبت به تفکیک مکانی حساس تر است و می توان این طور بیان نمود که ورود دادهها با تفکیک افقی بالای توپوگرافی سطح زمین در مدل، باید به عنوان یک عامل کلیدی مهم برای دستیابی به خروجی دقیق از جریان باد در سرزمین های با توپوگرافی پیچیده در نظر گرفته شود WRF عامل کلیدی مهم برای دستیابی به خروجی دقیق از جریان باد در سرزمین های با توپوگرافی پیچیده در نظر گرفته شود به طرحوارهها و شرایط مرزی مختلف انجام گردیده است که برای نمونه می توان مطالعات بالزارینی و همکاران (۲۰۱۴) در مورد تجزیه و تحلیل حساسیت طرحوارههای لایه مرزی را در کنار مطالعات ژانگ و همکاران (۲۰۲۱) در زمینه تأثیر طرحواره لایه مرزی سیارهای بر دقت شبیه سازی باد عمودی نام برد.

غلامی و همکاران (۱۳۹۷) طی پژوهشی به تحلیل حساسیت باد ۱۰ متری با ۶ پیکربندی مختلف و شرایط مرزی NCEP-FNL و RA-Interim پیکربندیهای الحا⁻-FNL الحا⁻-FNL و RA-Interim به فراز خلیجفارس پرداختند و نشان دادند که در بین پیکربندیهای انتخابی و دادههای شرایط اولیه و مرزی، طرحواره VSU و داده NCEP-FNL ازنظر همبستگی بیشترین نزدیکی را با دادههای مشاهداتی داشته است. اما همین طرحواره با داده NCEP-FNL همبستگی بهتری با جهت باد داشته است، دادههای مشاهداتی داشته است. اما همین طرحواره با داده NCEP-FNL همبستگی بهتری با جهت باد داشته است، مهمچنین بدون در نظر گرفتن نوع طرحواره، شرایط مرزی RCEP-FNL همبستگی بهتری با جهت باد داشته است، همچنین بدون در نظر گرفتن نوع طرحواره، شرایط مرزی NCEP-FNL دارای بیشترین خطای شبیهسازی در متغیر جهت توسط مدل گرفتن نوع طرحواره، شرایط مرزی NCEP-R2 دارای بیشترین خطای شبیهسازی در منفیر جهت موسط مدل RTP با شرایط مرزی NCEP-R2 دارای بیشترین نوع می گرفتن نوع طرحواره، شرایط مرزی RCEP-R2 دارای بیشترین خطای شبیهسازی در منفیر جهت توسط مدل RTP با شرایط مرزی متفاوت نشان دادند تفکیک بالاتر داده ورودی بهتنهایی نمی تواند باعث بهبود شبیهسازی میدان باد سطحی در منطقه دریای عمان و سرعت باد است. غاریان و همکاران (۱۳۹۸) در مطالعهای با عنوان شبیه ازی میدان باد سطحی در منطقه دریای عمان توسط مدل RTP با شرایط مرزی متفاوت نشان دادند تفکیک بالاتر داده ورودی به تنهایی نمی تواند باعث بهبود شبیه سازی شود به گونهای که شبیه سازی باد در منطقه موردمطالعه هستند. پژوهشی که در محدوده سه شبیه سازی مختلف را داشان دادند که دادههای IGEP (GFS) و (INP نسبت به میدین از داند که دادههای IGEP (INP و (INP نسبت به تولین از یود بیگونس و دریای عمان در زمان مونسون تابستانی انجام گردید نشان داد که برای سرعت باد، پیکربندی خادهای مرای سرعت باد، پیکربندی خرودهای ICEP (INP می موردهای داده و دریای عمان در زمان مونسون تابستانی انجام گردید نشان داد که برای سرعت باد، پیکربندی خردفیزیک تولین از یو می از باد که برای سرعت باد، پیکربندی خردفیزیک از یو محتری نسبت به سایر پیکربندیها دارد. این از مان نشان ده ده آن است که دما و باد لین، لیمرزی صیارهای کهری مروری حساسیت بیشتری دارند (لایقی و همکاران، ۱۹۰۰).

طبق بررسی به عمل آمده مطالعات منسجمی برای ارزیابی قابلیت مدل WRF در شبیه سازی جهت و سرعت باد کلان شهر تهران صورت نگرفته است و بر طبق نتایج مطالعات انجام شده و پویایی جو زمین، شرایط اولیه و مرزی در مدل سازی دارای نقش کلیدی است. از سوی دیگر دقت پیش بینی های یک مدل عددی به ویژه در ترازهای پایین جو به شدت به پارامتر سازی های فیزیکی لایه مرزی سیاره ای و لایه سطحی وابسته است (Skamarock et al., 2008). از این روی در این تحقیق حساسیت و عملکرد مدل تحقیقات و پیش بینی وضع هوا به شرایط اولیه مرزی و طرحواره های فیزیکی برای شبیه سازی میدان باد به عنوان یکی از متغیرهای شاخص در هواشناسی در محدوده شهر تهران بررسی می شود.

^{1 .} National Centers for Environmental Prediction

^{2 .} Global Forecast System

^{3.} European Centre for Medium-range Weather Forecasting

^{4 .} Asymmetric Convection Model 2 Scheme

^{5.} rapid and accurate radiative transfer model

روش پژوهش

در این مطالعه از مدل تحقیقات و پیشبینی عددی وضع هوا، نسخه ۴٫۱٫۲ که برای شبیهسازی گردش جو در مقیاس بزرگ و منطقهای طراحیشده در شبیهسازی متغیر جهت و سرعت باد استفادهشده است. روند انجام پژوهش در چکیده گرافیکی شماره ۱ بهصورت شماتیک نشان دادهشده است.



شکل ۱. شماتیک کلی روش پژوهش (دادهها، ریزمقیاس نمایی و اعتبارسنجی با آمارهها)

در این مطالعه اصلی ترین پارامترهای فیزیکی لایه مرزی به کاررفته شامل طرحواره تابش موج بلند RRTM ((Chou et al., 1994:85) Goddard (کومه)، طرحواره سطح زمین Noah (al., 1997:16663) (Chou et al., 2006:129) WSM6 (مطح زمین advest (Tewari et al., 2004:11) (Tewari et al., 2004:11) (Tewari et al., 2004:11) (Tewari et al., 2004:12) (Tewari et al., 2004:11) (Tewari et al., 2004:12) (Tewari et al., 2004:11) (Tewari et al., 2004:12) (Tewari et al., 2004:11) (Tewari et al., 2004:12) (Tewari et al., 2004:11) (Tewari et al., 2004:12) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2007:1383) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2007:1383) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2007:1383) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2007:1383) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2007:1383) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:232) (Tewari et al., 2007:1383) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2007:1383) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:232) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:232) (Tewari et al., 2005:231) (Tewari et al., 2005:232) (Tewari et al., 2005:232)

4 . Quasi-normal Scale Elimination

^{1 .} Betts-Miller-Janjic

^{2 .} Youngstown State University

^{3 .} Mellor-Yamada-Janjic Scheme

^{5 .} Mellor-Yamada Nakanishi Nino (MYNN) Level 2.5 and Level 3 Schemes

^{6.} Medium-Range Forecast Model

		رياحي موريات	5		جنون ۱۰ شاد		
پیکربندیها	لايەمرزى	خردفيزيک	تابش طول	تابش طول	لايه سطحي	سطح	همرفت کومهای
			موجبلند	موج كوتاه			
Exp(1)	YSU(1)				MM5 (1)		Grell-Devenyi
							(3)
Exp(2)	MYJ(2)		H	G	Eta (2)		BMJ (2)
Exp(3)	QNSE(4)	WS	R'R'	rod	QNSE (4)	N N	BMJ (2)
Exp(4)	MYNN2(5)	M	ΓM	dar	MYNN (5)	ah	BMJ (2)
Exp(5)	MYNN3(6)	5(6	[(1	d ()	MYNN (5)	(2)	BMJ (2)
Exp(6)	ACM2 (7)	\cup	\smile	2)	Pleim-Xiu		BMJ (2)
					(7)		
Exp(7)	MRF (99)				MM5 (1)	-	BMJ (2)

حدول ۱. مشخصات بیکریندی طرحوار دهای فیزیکی مور دمطالعه

برای اعتبارسنجی برونداد مدل، دادههای مشاهداتی جهت و سرعت باد چهار ایستگاه همدیدی مهرآباد، چیتگر، ژئوفیزیک و شمال تهران در سال ۲۰۱۸ با تفکیک زمانی ۳ ساعته از سازمان هواشناسی اخذ و متناسب با بازه موردمطالعه (ماههای ژانویه، می، جولای و اکتبر) استخراج گردید (جدول ۲). در ادامه برای دستیابی به فراوانی و توزیع سری زمانی جهت و سرعت باد دادههای باز تحلیل در ماههای منتخب، از دو پایگاه NCEP-FNL و CMWF-ERA5 به عنوان شرایط مرزی استفاده شد (جدول ۳). این دادهها در شبکههای ۲۸/۰×۲۵/۵ درجه در دسترس بوده درصورتی که برای انجام این مطالعه نیاز به تفکیک افقی بالاتر است، بنابراین مقیاس کاهی دینامیکی این دادهها ضروری است. مقیاس کاهی روشی برای به دست آوردن اطلاعات آب و هوایی از تفکیک افقی درشت ر است. بنابراین، مقیاس کاهی دینامیکی می تواند از مدل با تفکیک افقی درشت که توسط شرایط مرزی هدایت میشود، برای استخراج اطلاعات در تفکیک افقی بالاتر استفاده کند. مدل تحقیقات و پیش بینی وضع هوا یک سیستم پیش بینی عددی جوی برای تحقیقات و پیش بینی های عملیاتی است و اغلب از پارامترهایی برای نشان دادن تعامل بین مقیاس های مختلف در فرآیند محاسبات استفاده می کند و طرحوارههای خردفیزیک، تابش موج کوتاه و تابش موجبلند جو، ابر کومهای و لایهمرزی می تواند نتایج شبیه سازی مدل را بهبود بخشد زده فیزیک، تابش موجکوتاه و تابش موجبلند جو، ابر کومهای و لایهمرزی می تواند نتایج شبیه سازی مدل را بهبود بخشد خردفیزیک، تابش موجکوتاه و تابش موجبلند جو، ابر کومهای و لایهمرزی می تواند نتایج شبیه سازی مدل را بهبود بخشد

	0		• • • •		
ارتفاع	طول جغرافيايي	عرض جغرافيايي	نام ایستگاه	کد ایستگاه	
۱۱۹۱	۵۱/۳۰	20/29	مهرآباد	4.194	
۱۳۰۵/۲	۵۱/۱۶	۳۵/۷۳	چیتگر	१९٣४+	
۱۴۱۸/۶	۵۱/۳۸	30/V4	ژئوفيزيک	१९٣٣١	
1248/1	۵۱/۴۸	۳۵/۷۹	شميران	4.101	
	110	12 ()	162		

جدول ۲. مشخصات ایستگاههای سینوپتیک انتخابی

. 111 .		. 1 1	1 1 4	.1	<i>.</i>	N 1 .
مه، دمطالعه	, Ci o	اەلىيە م	سابط	دادههاع	۱. ۵ ت ت د. ۱	حدهار
	6,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2		0	<u> </u>	0,

پوشش زمانی	ابعاد	تراز فشارى	گام زمانی	تفكيك افقى	نوع	شرايط اوليه
						مرزى
1979-	4D-Var	۳۸	4 time	•/۲۵°	Reanalysis	ERA5
present			daily			
2020-2010	3D-Var	۲۸	4 time	۰/۲۵°	Analysis	FNL
			daily			

مدل در دو دامنه تودرتو با تفکیک افقی ۲۱ و ۷ کیلومتر با نسبت ۱ به ۳ همانند شکل ۳ تنظیم شده است. محدوده دامنه ۱ با تفکیک افقی ۲۱ کیلومتر و شبکه ۷۲×۷۲ و دامنه داخلی با تفکیک افقی ۷ کیلومتر و شبکه ۷۶×۷۶ به مرکزیت ۵۱/۳۵ درجه طول شرقی و ۳۵/۷۱ درجه عرض شمالی است. گام زمانی مدل با مضرب ۴ تفکیک افقی برابر با ۸۴ ثانیه تنظیم و طول زمان شبیهسازی (ماهانه) ۷۳۸ ساعت با توجه به تعداد روز هرماه در نظر گرفتهشده است و در محاسبات آماری ۶ ساعت اول بهعنوان زمان تطبیق ((spin-upکنار گذاشته و از ساعت ۰۶۰۰ به بعد تحلیل شدند.



شکل ۳. موقعیت دامنه های شبیه سازی مدل همراه با فاصله شبکهای هر دامنه و تعداد نقاط شبکه

اعتبار سنجى برونداد مدل

در این مطالعه از آمارههای میانگین سوگیری مدل (اریبی)، ضریب همبستگی و میانگین مجذور خطا و میانگین خطای مطلق طبق فرمولهای جدول (۴) برای ارزیابی قابلیت شبیهسازی مدل در تولید مشخصههای باد استفاده شد، و خطاهای خروجی WRF برای پیکربندی لایهمرزی در قالب (1) Exp⁽ تا (7) جدر چهار دوره یکماهه (در هر فصل یک دوره) مورد ارزیابی قرار گرفت. این بررسی در قالب سنجش دو سری مقادیر شرایط مرزی برگرفته از دادههای ERA5 و FNL صورت گرفته است، منابع دیگر خطاها، مانند خطاهای اندازهگیری باد و خطاهای مربوط به دادههای استاتیکی سطح زمین موردتوجه قرار نگرفته است. شکلهای (۴ تا ۸) و جداول (۵ تا ۸)، گلباد و توزیع آماری مقادیر همبستگی، میانگین مجذور خطا، میانگین خطای مطلق و اریبی پیکربندیها را در هرماه برای جهت و سرعت باد نشان میدهد.

العاصي مرجع	عنوان	فرمول	رديف
Everitt, B. S.; Skrondal, A. (2010), <u>The</u>	میانگین اریبی	$MB = \bar{y} - \bar{x}$	(۱)
Cambridge University Press.	میانگین خروجی مدل و مشاهداتی	$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i , \bar{y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} y_i$	(٢)
Kotz, S.; et al., eds. (2006), Encyclopedia	ضريب	CC	(۳)
of Statistical Sciences, Wiley.	همىستگى	$= \frac{\sum_{i=1}^{N} (y_i - \bar{y})(x_i - \bar{x})}{\sum_{i=1}^{N} (y_i - \bar{y})(x_i - \bar{x})}$	
	6 .	$\sqrt{\sum_{i=1}^{N} (y_i - \bar{y})^2 \sum_{i=1}^{N} (x_i - \bar{x})^2}$	
Everitt, B. S.; Skrondal, A. (2010), The	میانگین خطای	$MAE = n^{(-1)} \sum_{i=1}^{n} x_i - y_i $	(۴)
Cambridge Dictionary of Statistics, Cambridge University Press.	مطلق	$\sum_{i=1}^{n-1}$	
Salkind, N. J. (2010). Encyclopedia of	ميانگين مجذور	RMSE	(۵)
research design (Vols. 1-0). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications, Inc.	خطا	$= \sqrt{\left(n^{(-1)} \sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2\right)}$	
:ادەھای مشاھداتی (y).	خروجی مدل (x) و د	جهت و سرعت باد بين	

جدول ٤. مشخصههای آماری به همراه روابط ریاضی

¹ Experimental

محدوده موردمطالعه

کلان شهر تهران به عنوان پایتخت ایران در دامنه جنوبی البرز مرکزی قرار گرفته و از شمال توسط ارتفاعات توچال احاطه گردیده است. جهت وزش باد در شهر تهران متناسب با فصلهای سال متغیر و باد غالب آن غربی است. امتداد کوههای البرز بین تهران و کرج باعث انحراف این باد به سمت دشت شهریار می شود. باد غالب در فصل تابستان از سمت جنوب جریان داشته که موجب انتقال گرمای کویر و حمل گردوغبار به سمت شهر می شود. در کنار این جریانات در روز نسیم دشت به کوه به طرف ارتفاعات شمال تهران و بالعکس در شبها این نسیم کوه به سمت دشت، از شمال به جنوب سرازیر می شوند. شکل ۲، موقعیت ایستگاههای انتخابی و توپوگرافی شهر را نشان می دهد.



شکل ۲. موقعیت ایستگاههای مشاهداتی و توپوگرافی محدوده موردمطالعه

بحث و يافتهها

تحلیل گلبادهای ماهانه

نمودار گرافیکی از فراوانی نسبی جهت و سرعت باد در یک ایستگاه برای دوره زمانی معین را گلباد می گویند که با تعیین جهت باد غالب، در مکان یابی جهت گسترش فضای شهری و طراحیهای شهری، طراحی باند فرودگاهها و امکان سنجی برای استفاده از انرژی باد به کار گرفته می شود. شکل (۴) گلباد ماهانه دادههای مشاهداتی و برونداد مدل WRF برای پیکربندیهای مختلف لایهمرزی را نمایش می دهد. نتایج نشان می دهد در ماه ژانویه مدل با پیکربندیهای مختلف و شرایط مرزی ERA5 جهت باد غالب را همانند دادههای مشاهداتی به صورت غربی و شمال غربی شبیه سازی نموده است، اما در تمامی پیکربندیهای مدل، درصد باد آرام^۱ به مراتب کمتر از دادههای مشاهداتی است و همچنین میانگین سرعت باد در تمامی پیکربندیهای مدل، درصد باد آرام^۱ به مراتب کمتر از دادههای مشاهداتی است و همچنین میانگین سرعت شرایط مرزی FNL، به استثنای (1) Exp(1) با بیش برآورد همراه بوده است. در همین ماه شبیه سازی های انجام شده با داده های مشاهداتی است سایر پیکربندی (2) کمتر از دادههای مشاهداتی است و همچنین میانگین سرعت شرایط مرزی HIL به ساستثنای (1) می Exp(1) به مراتب کمتر از داده های مشاهداتی است و همچنین میانگین سرعت شرایط مرزی HIL به استثنای (2) معنین (2) بایش برآورد فراوانی باد غالب غربی دارای خطای قابل ملاحظهای با شرایط مرزی HIL به ستندی ها، باد خالب را متناسب با داده های مشاهداتی شبیه سازی کردند؛ اما در برآورد درصد باد آرام نسبت به داده های مشاهداتی برآورد کمتری داست. بررسی میانگین سرعت باد نشان می دهد پیکربندیهای در ماه می، پیکربندیهای مدار با شرایط اولیه و مرزی ERA5 و HIL در تخمین فراوانی باد غالب غربی و بادهای در ماه می، پیکربندیهای مدل با شرایط اولیه و مرزی ERA5 و HIL در تخمین فراوانی باد غالب غربی و بادهای

۱. در این مطالعه همانند دادههای مشاهداتی سرعت کمتر از ۱ متر بر ثانیه به عنوان باد آرام در نظر گرفته شده است

فصلنامه پژوهشهای جغرافیای طبیعی، دورهٔ ۵۶، شمارهٔ ۳، پاییز ۱٤۰۱

نایب غالب این ماه را بهدرستی شبیهسازی کند. در این ماه شرایط مرزی ERA5 با پیکربندیهای مختلف در برآورد درصد باد آرام با کم برآوردی همراه بوده و بهترین تخمین با پیکربندیهای (5,6)Expبدستآمده است، همچنین در تخمین میانگین سرعت باد، تمامی پیکربندیهای مدل با کم برآوردی همراه بوده و پیکربندیهای (2,3)Exp عملکرد بهتری را برای شبیهسازی ارائه کردند. در همین ماه با دادههای INJ فقط پیکربندی (2)Exp بیش برآوردی درصد باد آرام همراه بوده و همانند دادههای ERA5 بهترین تخمین در پیکربندیهای (5,6)Exp حاصل گردید. بررسی میانگین سرعت باد شبیهسازی شده با شرایط مرزی ERA5 بهترین تخمین در پیکربندی (2)Exp دارای دقیق ترین برآورد نسبت به مقادیر مشاهداتی بوده و همانند دادههای ERA5 بهترین تخمین در پیکربندی (3)Exp دارای دقیق ترین برآورد نسبت به مقادیر مشاهداتی شبیهسازی شده با شرایط مرزی INJ نشان داد فقط پیکربندی (3)Exp دارای دقیق ترین برآورد نسبت به مقادیر مشاهداتی مشاهداتی به ترتیب با بیش برآورد و بدون برآوردی میانگین سرعت باد شرایط مرزی ERA5 و INJ فراوانی جهت باد غالب جنوب شرقی و باد نایب غالب شمال شرقی را نسبت به دادههای برونداد مدل با پیکربندیهای مدل با کم برآوردی میانگین سرعت باد همراه بودند. در ماه جولای، پیکربندیهای مدل با مشاهداتی به ترتیب با بیش برآورد و بدون برآورد شبیهسازی کردهاند. در این ماه شرایط مرزی ERA5 باد آرام را در برونداد مدل با پیکربندیهای مختلف با درصد کمتری نسبت به مشاهدات شبیهسازی کرده و بهترین تخمین به ترتیب با میرونداد مدل با پیکربندیهای مختلف با درصد کمتری نسبت به مشاهدات شبیهسازی کرده و بهترین تخمین به ترتیب با درونداد مدل با پیکربندیهای مشاهداتی بودند، سایر پیکربندی Exp (2,3) که در برآورد میانگین سرعت باد دارای نزدیک ترین شبیهسازی به دادههای مشاهداتی بودند، سایر پیکربندی Exp (2,3) که در برآورد میانگین سرعت باد دارای مراود در تخمین درصد باد آرام فقط پیکربندی (2,3) با کم برآوردی همراه بودند. در همین ماه با دادهای مراود در برسی میانگین سرعت باد شبیهسازیشده با دادههای شرایط مرزی ENC نشان داد فقط پیکربندی (3,7) همراه بودند. بررسی میانگین سرعت باد شهدای مشاهدای شرایط مرزی ENC نهان داد فقط پیکربندی (3,7)

در ماه اکتبر جهت باد غالب و نایب غالب دادههای مشاهداتی به ترتیب غربی و جنوبی بوده درحالی که باد غالب بهدستآمده از تمام پیکربندیها با شرایط مرزی هر دو پایگاه داده دارای پراکندگی زیادی است بهطوری که جهت شمال غربی و جنوب شرقی و جنوبی و جنوب غربی را پوشش میدهد. همچنین ازلحاظ درصد فراوانی باد آرام بهغیراز پیکربندی (2) Exp در شرایط مرزی FNL بقیه پیکربندیها باکم برآوردی همراه بوده و بهترین تخمین درصد فراوانی باد آرام نسبت به دادههای مشاهداتی در پیکربندیهای (5,6) Exp بددستآمده است، ضمناً هر دو پایگاه داده در تخمین میانگین سرعت باد مشابه هم عمل نموده و با کم برآوردی نسبت به دادههای مشاهداتی همراه هستند و فقط در پیکربندی (3) بهترین برآورد بهدستآمده است.

برونداد مدل در شبیهسازی باد ژانویه (فصل زمستان) نسبت به جولای (فصل گرم) موفق تر بوده و با نگاه دقیق تر می توان گفت که برونداد مدل در پیکربندیهای مختلف با افزایش سرعت باد در شبیهسازی دارای برآورد دقیق تری است و این امر مبین آن است که مدل در شبیهسازی جهت و سرعت باد منتج از سامانههای دینامیکی نسبت به جریانات محلی قوی تر بوده و در برآورد جریانهای محلی در غیاب سامانههای دینامیکی دارای ضعف بیشتری است (شکل ۴). بررسیها نشان می دهد طرحوارههای لایهمرزی و لایه سطحی تخمین دقیقی از واداشتهای محلی نداشته و نیز شبیهسازی توپوگرافی منطقه با استفاده از دادههای استاتیکی به درستی انجام نگردیده است.



شکل ٤. گلباد ماهانه دادههای مشاهداتی و برونداد مدل با پیکربندیهای مختلف و شرایط مرزی ERA5 و FNL در ماههای منتخب (ردیف اول دادههای مشاهداتی، ردیفهای بعدی برونداد مدل به ترتیب (1)Exp تا (2)(Exp)

تحلیل همبستگی جهت و سرعت باد

جهت باد: با بررسی و تحلیل همبستگی بین دادههای مشاهداتی و برونداد مدل در پیکربندیهای مختلف برای متغیر جهت باد در شکل و جدول (۵) نتایج زیر حاصل گردید. در ماه ژانویه توزیع مقادیر همبستگی جهت باد بین دادههای مشاهداتی و برونداد مدل در پیکربندیهای مختلف با شرایط مرزی ERA5 نشان میدهد پیکربندی (3)Exp با مقدار ۲۲۷۰ درصد نسبت به سایر پیکربندیها از عملکرد بهتری برخوردار است درصورتی که با شرایط مرزی FNL، (6)FNL با مقدار مقدار ۳۳۰ درصد دارای همبستگی قوی تری بوده و در این ماه بدون در نظر گرفتن آمارههای دیگر، شرایط مرزی FNL مقدار مقدار ۳۳۰ درصد دارای همبستگی قوی تری بوده و در این ماه بدون در نظر گرفتن آمارههای دیگر، شرایط مرزی ERA5 مقدار ۳۳۰ درصد دارای همبستگی قوی تری بوده و در این ماه بدون در نظر گرفتن آمارههای دیگر، شرایط مرزی ERA5 منجر به نتایج بهتر می گردد. در ماه می بیشینه همبستگی در بین پیکربندیهای مختلف برابر با ۲۳۶۰ درصد برای دادههای و T۳۰۰ درصد در IT به ترتیب در (7) EXP و (4) عار به دست آمده که نشان میدهد شرایط مرزی ERA5 توانسته است در این ماه در شبیه سازی جهت باد موفق تر عمل کند. در ماه جولای بیشینه همبستگی بین پیکربندیها از توانسته است در این ماه در شبیه سازی جهت باد موفق تر عمل کند. در ماه جولای بیشینه همبستگی بین پیکربندیها از P۲۰ درصد برای دادههای ERA5 و از ۲۰۱۰ تا ۲۰۴۰ درصد برای HTP بهدست آمده و به ترتیب پیکربندیها از (4) Exp(1) جهت بین عملکرد بوده و طبق مقادیر بیشینه همبستگی این ماه، شرایط مرزیها دارای توانمندی یکسانی در شبیه سازی جهت باد برخوردارند. در ماه اکتبر مشابه ژانویه عملکرد شرایط مرزیها در شبیهسازی جهت باد کاهشیافته و پیکربندی (Exp(2 با ضعیفترین عملکرد همراه بوده است. با بررسی میانه آماره همبستگی جهت باد مطابق شکل (۵) میتوان گفت که هر دو داده شرایط مرزی در شبیهسازی جهت باد در ماه اکتبر نسبت به سه ماه دیگر با ضعف قابلتوجهی همراه بوده و بیشترین همبستگی بین دادههای مشاهداتی و برونداد مدل در دو ماه ژانویه و می مشاهده میگردد.

سرعت باد: در ماه ژانویه دامنه تغییرات بیشینه همبستگی سرعت باد در پیکربندیهای مختلف از ۲۸/۹ در (Exp(5) تا ۲۹/۹ در (Exp(1) در (Exp(1) در (Exp(2) تا ۲۹/۹ درصد در (Exp(1) با دادههای ERA5 و ERA5 و ERA5 با ضعیف ترین عملکرد همراه بوده است. در ماه می کرده به طوری که پیکربندی (Exp(5) با شرایط مرزی ERA5 و FNL با ضعیف ترین عملکرد همراه بوده است. در ماه می مقادیر بیشینه همبستگی در پیکربندی های مختلف با شرایط مرزی ERA5 و FNL با ضعیف ترین عملکرد دمراه بوده است. در ماه می مقادیر بیشینه همبستگی در پیکربندی (Exp(5) با شرایط مرزی ERA5 و ERA5 با ضعیف ترین عملکرد همراه بوده به طوری که در پیکربندی مقادیر بیشینه همبستگی در پیکربندیهای مختلف با شرایط مرزی ERA5 و FNL به مراتب بیشتر از EXp(5) به در پیکربندی مقادیر بیشینه همبستگی در پیکربندی است. ماه جولای با شرایط مرزی ERA5 و FNL و Exp(5) در (5) EXP و Exp(6) در (5) EXP و Exp(6) با Exp(6) با شرایط مرزی EXA5 و FNL در (5) تا ۲۹/۰ در (6) Exp(6) به در نوسان بوده در حالی که این مقادیر با دادههای FNL از ۲۹/۰ در (7) EXP تا ۲۹/۰ در (6) با تایج در نوسان بوده در حالی که این مقادیر با دادههای ERA5 از ۲۰/۰ در (7) EXP تا ۲۹/۰ در (5) معراه بوده است. نتایج در نوسان می دهد در این ماه ازلحاظ مقادیر بیشینه همبستگی، شرایط مرزی ERA5 تسبت به ERA5 مراه بوده است. نتایج در نوسان می دهد در این ماه ازلحاظ مقادیر بیشینه همبستگی، شرایط مرزی ERA5 تسبت به ERA5 مراه بوده و در در ای نماه ازلحاظ مقادیر بیشینه همبستگی، شرایط مرزی ERA5 تسبت به ERA5 در (2) در (2) در (2) در (2) در ای در ای داه ازلحاظ مقادیر بیشینه همبستگی سرعت باد با دادههای ERA5 در پیکربندیهای مختلف از ۲۰/۰ در (2) در در (2) در در (2) در ای در ای داه اکتبر مقادیر با شرایط مرزی ERA5 در ای در ای داه ازلار در در در ای در ای دامه بوده و همچنین این مقادیر با شرایط مرزی ERA5 از ۲۰/۰ در در (2) در در در ای دامه ای در دارای در در در (2) در در (2) در در (2) در در (2) در در در (2) در در در در (2) در دارای نوسان بوده و همچنین این مقادیر با شرایط مرزی ERA5 در ماه اکتبر نشان می دهد ازلار می در در (1) در در در در دامه بود است. تایج همبستگی پیکربندیهای مخت

تحلیل و بررسی میانه اماره همبستگی سرعت باد در شکل (۵) بیانگر این است که بهاستثنای ژانویه در ماههای می، جولای و اکتبر، شرایط مرزی FNL با عملکرد بهتری نسبت به ERA5 همراه بوده و پیکربندی (2)Exp با شرایط مرزی FNL عموماً عملکرد خیلی ضعیفی را نسبت به سایر پیکربندیها برای برآورد سرعت باد از خود نشان داده است. بررسیها نشان میدهد در دو ماه ژانویه و می به علت درصد فراوانی بالای باد در محدوده سرعتهای بیشینه، برونداد مدل در پیکربندیهای مختلف برای متغیر جهت باد از همبستگی بهتری نسبت به ماه جولای و اکتبر برخوردار است و این امر مؤید خروجی گلبادها و نیز مبین ضعف برونداد مدل در برآورد و شبیهسازی جهت و سرعت باد توسط عوامل محلی در ماههای جولای و اکتبر است. بررسی همبستگی متغیر سرعت باد طبق برونداد مدل نشان میدهد ماه می دارای بهترین

ERA5 و FNL جدول ۵. نتایج آماره همبستگی جهت و سرعت باد با شرایط مرزی FNL و (سطح معنی داری همبستگی ها ۰۰,۰ در نظر گرفته شده است)

EXP		JA	AN			AY		Л	UL		OCT					
	ERA	FN	ERA	FNL	ERA	FN	ERA	FN								
	5	L	5	L	5	L	5	L	5	L	5		5	L	5	L
	DI	R	SP	D	DI	R	SP	D	DI	R	SF	٧D	DI	R	SP	D
EXP	0.23	0.3	0.42	0.3	0.24	0.2	0.33	0.3	0.37	0.2	0.36	0.33	0.13	0.1	0.40	0.3
1		9		5		8		6		1				6		1
EXP	0.26	0.3	0.34	0.1	0.25	0.1	0.28	0.2	0.37	0.2	0.14	-	0.06	0.1	0.46	0.1
2		0		3		9		2		1		0.08		1		5
EXP	0.27	0.3	0.32	0.2	0.28	0.2	0.31	0.5	0.37	0.4	0.34	0.34	0.15	0.1	0.40	0.3
3		2		3		1		0		3				5		6
EXP	0.23	0.2	0.30	0.2	0.28	0.3	0.31	0.4	0.43	0.3	0.30	0.29	0.13	0.1	0.44	0.4
4		7		9		2		0		6				2		2
EXP	0.26	0.3	0.29	0.2	0.28	0.2	0.31	0.4	0.33	0.3	0.23	0.24	0.19	0.1	0.43	0.4
5		0		6		7		4		4				1		1
EXP	0.22	0.3	0.35	0.3	0.24	0.3	0.38	0.4	0.29	0.1	0.38	0.42	0.10	0.2	0.36	0.3
6		6		2		0		1		4				5		6
EXP	0.26	0.3	0.34	0.3	0.36	0.2	0.32	0.3	0.24	0.2	0.41	0.32	0.12	0.2	0.38	0.3
7		6		3		5		4		6				9		5



گرفته شده است)

تحلیل اریبی جهت و سرعت باد

از دیگر معیارهای انتخابی برای بررسی دقت شبیه سازی جهت و سرعت باد، اریبی و به عبارتی میزان انحراف مقادیر شبیه سازی شده از مشاهداتی است که نتایج آن در شکل و جدول ۶ نشان داده شده است. طبق فرمول شماره ۱، مثبت بودن مقدار اریبی بیانگر کم برآورد مدل و مقادیر منفی بیانگر بیش برآورد مدل نسبت به داده های مشاهداتی است.

جهت باد: نتایج نشان میدهند میزان انحراف متغیر جهت باد شبیهسازی شده از مشاهداتی در پیکربندی ها با عملکرد ضعیفی همراه بودهاند و بیشترین انحراف مثبت و منفی با دادههای ERA5 برابر با ۷۳/۰۶ درجه در پیکربندی (5)Exp ماه اکتبر تا ۶۲/۰۶– درجه در (1)Exp جولای ثبت شده و با دادههای FNL این مقادیر از ۷۵/۰۹ در پیکربندی (5)ERA ماه اکتبر تا ۷۴/۷– درجه در (1)Exp جولای در تغییر است. در ماه ژانویه میزان کمترین انحراف در دادههای ERA5 برابر با ۱/۵ درجه برای پیکربندی (2)Exp و بیشترین انحراف برابر ۶۹/۲ درجه برای پیکربندیهای (4,6)Exp است اما در با ۱/۵ درجه برای پیکربندی (2)Exp و بیشترین انحراف برابر ۲۹/۶ درجه برای پیکربندیهای (4,6)Exp است اما در SPL کمترین میزان انحراف در پیکربندی (2)Exp با مقدار ۱۳/۳ و بیشترین مقدار آن در (7)Exp با مقدار ۳۹/۳ درجه شکل گرفته است.

در ماه می میزان کمترین انحراف در ERA5 برابر با ۱- درجه برای پیکربندی (3)Exp و بیشترین انحراف برابر ۳۴/۸-درجه برای (4)Exp بهدستآمده است اما در دادههای FNL کمترین میزان انحراف در پیکربندی (7)Exp با مقدار ۳/۸-و بیشترین مقدار آن در (5)Exp به مقدار ۴۷/۱ درجه مشاهده گردید. در ماه جولای میزان انحراف منفی در تمام پیکربندیها برای دادههای FNL به بیشینه مقدار خود رسیده و ضعف مدل را در برآورد جهت باد در ماههای گرم نشان می دهد. در ماه اکتبر طبق شکل (۶) نوسانات زیادی در میزان اریبی نسبت به دادههای مشاهداتی مشاهده می گردد؛ اما علیرغم این نوسانات در شرایط میانگین عملکرد قابل قبولی نسبت به سایر ماهها مشاهده می گردد؛

سرعت باد: بررسی میزان انحرافات متغیر سرعت باد شبیه سازی شده نسبت به داده های مشاهداتی نشان داد در شرایط مرزی ERA5 تغییرات اریبی در ماه ژانویه بین ۰ در پیکربندی (1)Exp تا ۲/۷– متر بر ثانیه در (3)Exp همراه بوده و در داده های T/۷ این تغییرات از ۲/۰ در پیکربندی (2)Exp تا ۲/۳– متر بر ثانیه در (3)Exp به دست آمده است، نتایج نشان می داده های Exp این تغییرات از ۲/۳ در پیکربندی (2)Exp تا ۲/۳– متر بر ثانیه در (3)Exp به دست آمده است، نتایج نشان می داده های Exp این تغییرات از ۲/۳ در پیکربندی (2)Exp متر بر ثانیه در (3)Exp متر بر ثانیه در (3)Exp متر بر ثانیه در (3) جم و در داده است، نتایج نشان می دهد. داده های Exp و IPX در تمام پیکربندی ها به استثنای (2)Exp بیش برآوردی همراه است. بیشترین مقادیر مثابت و منفی اریبی در ماه می بین ۱ تا ۱۹/۹– در داده های ERA5 و در FNL بین ۱/۱ تا ۱/۹– متر بر ثانیه ثبت گردید و

نیز در ماه جولای دامنه نوسان این مقادیر با شرایط مرزی ERA5 بین ۰/۷ تا ۱/۲– و در FNL از ۱/۱ تا ۱/۵– متر بر ثانیه بوده است، همچنین این مقادیر در ماه اکتبر با دادههای ERA5، از ۰/۸ تا ۱/۷– و در FNL بین ۱/۳ تا ۱/۸– متر بر ثانیه بهدست آمده است. برحسب نتایج حاصله کمترین میزان متوسط اریبی پیکربندیها در ماه جولای حاصل گردید. بررسیها نشان میدهد برحسب آماره اریبی برخلاف همبستگی، پیکربندی (Exp(2 با شرایط مرزی FNL دارای بهترین عملکرد در برآورد متغیر سرعت باد در تمام ماهها است.

نتایج بررسی میانه آماره اریبی (شکل ۶) گویای شبیهسازی سرعت باد با شرایط مرزی ERA5 و FNL در ماههای ژانویه و می نسبت به سایر ماهها ضعیفتر بوده و متقابلاً در جولای دارای عملکرد بهتری است، بهطوریکه برای متغیر سرعت باد، افزایش میانگین سرعت باد با بیشینه شدن اریبی و بالعکس آن، باکمینه شدن مقدار اریبی همراه است. برابر برونداد مدل با پیکربندیهای مختلف، عموماً اریبی متغیر سرعت باد دارای مقادیر منفی (بیش برآورد) است و مؤید این است که تمامی پیکربندیها در شبیهسازی اثر اصطکاک سطحی دارای ضعف بوده و یا دادههای استاتیکی مدل، توپوگرافی را بهدرستی شبیهسازی نمینماید. مقدار اریبی متغیر جهت باد در ماههای ژانویه و اکتبر با انحراف مثبت و در ماههای می و جولای با انحراف منفی همراه است که مبین کم برآورد نمودن مدل در ماههای سرد و بیش برآورد نمودن آن در ماههای گرم نسبت به دادههای مشاهداتی است (شکل ۶).

	EXP		JA	N			MA	Y	n	1	JU	L		OCT			
		ERA5	FNL	ERA5	FNL	ERA5	FNL	ERA5	FNL	ERA5	FNL	ERA5	FNL	ERA5	FNL	ERA5	FNL
		DIR SPD		'D	DIR SPD		D	D	IR	SP	D	D	R	SPD			
	EXP1	52.51	64.59	-0.02	0.19	12.96	22.41	0.90	0.47	-19.07	-55.71	0.63	0.06	67.15	68.73	0.75	0.51
	EXP2	1.85	11.26	-0.79	0.31	11.34	-9.47	0.10	1.62	-7.52	-54.81	-0.02	1.07	65.92	65.89	0.01	1.33
	EXP3	58.97	70.95	-0.89	-0.65	17.92	22.15	0.20	-0.03	-5.94	-40.06	-0.10	-0.62	67.12	62.74	-0.04	0.02
	EXP4	7.42	13.48	-1.94	-1.76	-34.77	-27.66	-1.29	-1.44	-49.74	-74.67	-0.54	0.04	-22.53	-32.17	-1.25	-1.33
	EXP5	64.63	68.89	-0.18	-0.05	32.82	47.07	0.91	0.72	-8.66	-40.07	0.60	0.06	73.61	75.93	0.57	0.58
	EXP6	12.35	27.88	-1.83	-1.59	-20.99	-34.58	-1.10	-0.96	-49.95	-73.60	-0.54	-0.78	-40.54	-30.42	-1.09	-1.05
_	EXP7	21.64	22.39	-2.11	-1.91	-21.16	-19.97	-1.28	-1.57	-53.31	-70.18	-0.58	-1.18	-29.84	-20.84	-1.15	-1.36

جدول ٦. نتایج آماره اریبی جهت و سرعت باد با شرایط مرزی FNL و ERA5



شکل ٦. نمودار گرافیکی توزیع آماری اریبی جهت و سرعت باد در دو مجموعه داده FNL و ERA5

تحليل RMSE جهت و سرعت باد

نتایج RMSE با پیکربندیهای مختلف مدل در شکل و جدول (۷) ارائهشده و بهعنوان یکی دیگر از معیارهای ارزیابی برونداد مدل با دادههای مشاهداتی برای متغیر جهت و سرعت باد در نظر گرفتهشده است.

جهت باد: مطابق انتظار با توجه به نتایج دو معیار همبستگی و اریبی، أماره میانگین مجذور خطا نیز برای متغیر جهت باد نسبت به متغیر سرعت باد با نتایج ضعیفتری همراه است. بهطوری که در ماه ژانویه حداقل میانگین مجذور خطا از ۱۱۲/۸ ایزدی و همکاران / حساسیت سنجی مدل WRF در شبیهسازی باد سطحی شهر تهران...

برای پیکربندی (Exp(5 تا حداکثر ۱۴۳ درجه برای (Exp(2 با دادههای ERA5 بهدستآمده است. این مقادیر برای FNL برابر با ۱۰۶/۳ در (1)Exp و ۱۴۲/۸ درجه برای (3)Exp حاصل گردید.

در ماه می همانند ژانویه مقادیر خطا برای شبیه سازی متغیر جهت باد با شرایط مرزی ERA5 و FNL و FNL است به طوری که متوسط میانگین مجذور خطا در داده های ERA5 برابر ۱۴۲/۱ و در FNL برابر ۱۴۵ درجه است. در ماه Exp(7) این روند صعودی ادامه یافته به طوری که حداکثر میانگین مجذور خطا با داده های ERA5 و در یک و ERA5 در پیکربندی (FNL و در ۱۹۰۹ و در ۱۹۰۹ و در بیکربندی (FNP(7) برابر ۱۹۰۹ و برای داده های TNL در ماه اکتبر نیز بیشترین میانگین مجذور خطا با داده های TNL و در یک و در I۴۵ در پیکربندی (FN) و در این روند صعودی ادامه یافته به طوری که حداکثر میانگین مجذور خطا با داده های ERA5 در پیکربندی (FN) جولای این روند صعودی ادامه یافته به طوری که حداکثر میانگین مجذور خطا با داده های TNL در پیکربندی (FN) و برای داده های TNL در (۵) EXP مقدار ۱۸۲/۳ درجه به دست آمده است. در ماه اکتبر نیز بیشترین میانگین مجذور خطا با شرایط مرزی ERA5 در پیکربندی (۵) Exp برابر ۱۹۰۱ و در INL برابر ۶۸۸۹ متعلق به پیکربندی مجذور خطا با شرایط مرزی ERA5 مقدار Exp(6) در او همبستگی توانمندی نسبی پیکربندی های مختلف مدل را در (4) Exp است. این نتایج همراستا با مقادیر آماره های اریبی و همبستگی توانمندی نسبی پیکربندی های مختلف مدل را در شبیه سازی متغیر جهت باد نشان می دهند.

سرعت باد: برای متغیر سرعت باد اماره میانگین مجذور خطا نسبت به جهت باد با نتایج بهتری همراه است بهطوری که در ماه ژانویه با دادههای ERA5. دامنه تغییرات از ۲/۲ تا ۲/۲ متر بر ثانیه در پیکربندیهای (1)Exp و (3)Exp و در FNL از ۲/۱ تا ۲/۱ متر بر ثانیه در (1)Q و (2)Exp بهدستآمده است که حاکی از مزیت نسبی شرایط مرزی FNL با متوسط ۲/۶ به ERA5 با مقدار ۲/۹ متر بر ثانیه است. در ماه می با پیکربندی (6)Exp مقدار ۲/۲ متر بر ثانیه کمترین و (2)Exp با ۳ متر بر ثانیه بیشترین میزان میانگین مجذور خطا را در ERA5 به همراه داشته و با دادههای FNL این مقادیر در (6)T با ۳ متر بر ثانیه بیشترین میزان میانگین مجذور خطا را در ERA5 به همراه داشته و با دادههای FNL این مقادیر در (1)Exp با ۲/۲ و (3)Exp با ۲/۸ متر بر ثانیه کمترین و بیشترین میانگین مجذور خطا را تشکیل دادهاند. در ماه جولای با شرایط مرزی ERA5 پیکربندیهای (7,6,1)Exp دارای کمترین میزان میانگین مجذور خطا با مقدار ۶/۱ متر بر ثانیه همراه بودهاند که از کمینه مقادیر میانگین مجذور خطاهای به دست در ماههای ژانویه و می کمتر است. در شرایط مرزی FNL همانند ERA5 این مقدار برابر ۶/۱ متر بر ثانیه برای پیکربندی (6)Exp به و می کمتر است. در شرایط مرزی FNL همانند ERA5 این مقدار برابر ۶/۱ متر بر ثانیه برای پیکربندی (6) Exp محدودتر بوده و از ۱/۱ در مرزی FNL همانند ERA5 این مقدار برابر ۶/۱ متر بر ثانیه برای پیکربندی (6) Exp به دستآمده و مقدار آن از دو ماه (2)Exp تا ۲/۲ متر بر ثانیه در ایکبر دامنه تغییرات میانگین مجذور خطا در دادههای 7) متر بر ثانیه در پیکربندیهای (2)Exp و (3)AP متر بر ثانیه در (2)AP متغیر بوده و در دادههای HIP این مقادیر از ۲ تا ۲/۵ متر بر ثانیه در پیکربندیهای (2)Exp و (3)Exp در نوسان است درمجموع به نظر می سر شیه سازی متغیر سرعت از عملکرد مناسب تری نسبت به جهت باد برخوردار هست.

تحلیل و بررسی میانه آماره میانگین مجذور خطا در شکل (۷) نشان میدهد که شبیه سازی متغیر جهت باد در ماه ژانویه و می نسبت به دو ماه دیگر دارای خطای کمتری است. بیشترین خطای شبیه سازی در ماه جولای (فصل گرم) دیده می شود. به طوری که می توان نتیجه گرفت هرقدر جریانات سطحی با منشأ عوامل محلی شکل گرفته باشد میزان خطای شبیه سازی متغیر جهت باد توسط مدل افزایش می یابد، هرچند با روند صعودی سرعت باد، میزان خطا کاهش می یابد. این امر مبین آن است که نتایج به دست آمده از آماره های همبستگی، اریبی و گلبادها را تائید و تصدیق می نماید. برای متغیر سرعت باد نتایج برخلاف جهت باد با افزایش میانگین ماهانه سرعت باد، مقدار اریبی و میانگین مجذور خطا افزایش یافته و با کاهش آن، مقدار خطا و انحراف از داده های مشاهداتی به مقدار قابل توجهی کاهش می یابند. میزان میانگین مجذور خطای سرعت باد در ماه های جولای و اکتبر نسبت به دو ماه دیگر دارای عملکرد بهتری است، علیرغم خطای بیشینه شبیه سازی متغیر سرعت باد در ماه های جولای و اکتبر نسبت به دو ماه دیگر دارای عملکرد بهتری است، علیرغم خطای بیشینه شبیه سازی متغیر سرعت باد در ماه های جولای و اکتبر نسبت به دو ماه دیگر دارای عملکرد بهتری است، علیرغم خطای بیشینه شبیه سازی متغیر سرعت باد در ماه ژانویه نسبت به سایر ماه ها، برونداد مدل با داده های است، علیرغم خطای بیشینه برخوردارند (شکل ۷).

EXP		JAN	1			MA	Y			JUI	<u>_</u>		OCT			
	ERA5	FNL	ERA	FNL	ERA5	FNL	ERA	FNL	ERA5	FNL	ERA	FNL	ERA5	FNL	ERA	FNL
			5				5				5				5	
	DIR SPD		PD	DIR S		PD	D	IR	SPD		DIR		SPD			
EXP 1	115.2	106.3	2.15	2.12	140.4	137.0	2.11	2.21	143.2	151.4	1.38	1.82	144.4	152.3	1.70	1.81
EXP 2	113.0	113.6	2.87	2.29	128.9	130.5	2.89	1.80	138.5	132.5	1.84	1.42	152.4	135.2	2.27	1.55
EXP 3	115.8	112.8	2.90	2.68	129.5	138.8	2.81	2.52	137.0	140.2	1.73	2.01	143.2	150.7	2.35	2.23
EXP 4	116.0	113.9	2.44	2.48	126.4	126.9	2.25	2.28	132.4	148.8	1.43	1.82	145.8	146.5	1.89	1.85
EXP 5	112.8	110.9	2.42	2.48	136.6	130.7	2.21	2.18	142.7	149.5	1.41	1.82	141.5	149.3	1.84	1.78
EXP 6	114.7	111.1	2.36	2.33	130.4	134.2	2.00	1.95	152.1	153.3	1.33	1.42	152.9	142.8	1.99	1.83
EXP	115.3	107.6	2.47	2.42	125.5	129.2	2.16	2.42	156.3	157.0	1.43	1.82	143.1	133.2	1.90	1.86

جدول ۲. نتایج آماره RMSE جهت و سرعت باد با شرایط مرزی FNL و ERA5



تحليل MAE جهت و سرعت باد

آماره میانگین خطای مطلق (MAE) دیگر معیار ارزیابی برونداد مدل با دادههای مشاهداتی برای متغیر جهت و سرعت باد است که نتایج آن در شکل و جدول (۸) ارائهشده است.

جهت باد: طبق نتایج، میانگین MAE متغیر جهت باد در ماه ژانویه با دادههای ERA5 از ۲۰۰/۳ در پیکربندی (۲) ERA5 تا ۱۲۹/۷ درجه در (1) ۲۲۸ متغیر بود. بهطور میانگین بین پیکربندیهای مختلف اجراشده توسط مدل برابر ۱۰۲/۸ درجه به دست آمد. در FNL این مقادیر برابر ۹/۹۸ در (7) ۲۰۰۸ در (3) ERA5 و میانگین بین پیکربندیها برابر ۱۰۰/۹ در (۶) در جام و میانگین بین پیکربندیها برابر ۱۰۰/۹ در (۶) در جام و میانگین بین پیکربندیها برابر ۱۰۰/۹ در (۶) در ۲۰ متغیر بود. بهطور میانگین بین پیکربندیهای مختلف اجراشده توسط مدل برابر ۱۰۲/۸ درجه به دست آمد. در FNL این مقادیر برابر ۹/۹۸ در (7) ۲۰۰۸ در (3) ERA5 و میانگین بین پیکربندیها در شرایط مرزی ERA5 و ۱۱۳/۳ و ۱۱۳/۴ و ۱۱۷/۴ و ۱۱۳/۴ و ۱۱۳/۴ و ۱۱۳/۴ و ۱۱۳/۴ و ۱۱۳/۴ و ۱۱۳/۴ و ۲۰۱۸ درجه به دست آمد. ماه جولای میانگین بین پیکربندیها همچنان دارای روند افزایشی بوده و برونداد مدل با دادههای درجه به دست آمد. ماه جولای میانگین بین پیکربندیها همچنان دارای روند افزایشی بوده و برونداد مدل با دادههای ERA5 و ERA5 و IT/۴ و ۱۱۳/۴ و ۱۱۷/۴ و ۱۱۳/۴ و ۱۲۸ مقادیر ۲/۱۳

سرعت باد: بیشینه مقدار MAE برای شبیه سازی سرعت باد در ماه ژانویه با شرایط مرزی ERA5 و FNL و FNL و ۲/۹ مرعت باد: بیشینه مقدار آن با داده های ERA5 در پیکربندی (1) Exp(بر ۱/۶ و ۲/۹ و ۲/۹ متر بر ثانیه در پیکربندی (2) Exp و کمینه مقدار آن با داده های ERA5 در پیکربندی (1) Exp برابر ۱/۶ و داده های TA5 مرعلی جامع مرزی ERA5 متعلق ERA5 برابر ۱/۵ متر بر ثانیه در (2) Exp ثنیه در (2) Exp ثبت شده است. در ماه می بیشینه MAE با شرایط مرزی ERA5 متعلق داده های FNL و با داده های TA5 برابر ۱/۵ و داده و با داده های ۲/۹ متر بر ثانیه در (2) Exp ثبت شده است. در ماه می بیشینه MAE با شرایط مرزی ERA5 متعلق به (3) و با داده های ۲/۹ متر بر ثانیه در (2) Exp شکل گرفته است. مقدار کمینه آن به ترتیب در پیکربندی های Exp و با داده های TA5 مرزی ERA5 شکل گرفته است. مقدار کمینه آن به ترتیب در پیکربندی های (6) Exp و (2) Exp به دست آمده است. در ماه جولای دامنه بیشینه میانگین خطای مطلق با شرایط مرزی Exp تر (2) و (2) Exp (2,4) متر بر ثانیه در (2) Exp تک و در FNL با مقدار ۲/۱ در (2,6) TA5 بین (2) و یکربندی ها از ۱ در (1,6) Exp تا ۱/۲ متر بر ثانیه در (2) Exp و در FNL با مقدار ۲/۱ در (2,6) TA5 متر بر ثانیه در (3) Exp تا ۱/۹ متر بر ثانیه در (2,4,5) و در FNL با مقدار ۲/۱ در (3,6) متر بر ثانیه در جفت ثانیه در (3) Exp تا 2/۱ متر بر ثانیه در اظای مولور میانگین برابر ۶/۱ متر بر ثانیه در جفت شده می شری مواد میانگین برابر ۶/۱ متر بر ثانیه در جفت ثانیه در (3) Exp مرزی بوده است.

نتایج تحلیل میانه آماره میانگین خطای مطلق از برونداد پیکربندیهای مختلف مدل دقیقاً مطابق خروجیهای آماره میانگین مجذور خطا بوده و کاملاً روند شکل (۷) را تائید میکند. میتوان گفت که نتایج آماره میانگین خطای مطلق صحهای بر خروجی آمارههای دیگر است (جدول ۸). مقادیر MAE برای سرعت باد در ماههای جولای و اکتبر با عملکرد بهتری نسبت به ماههای ژانویه و می همراه بوده و بدترین عملکرد در ماه ژانویه دیده میشود و نتایج متغیر سرعت این آماره را میتوان همانند آماره میانگین مجذور خطا تفسیر نمود. علیرغم خطای بیشینه میانگین خطای مطلق در ماههای ژانویه نسبت به سایر ماهها، شرایط مرزی TNL عملکرد بهتری نسبت به ERA5 در پیش بینی سرعت باد ماه ژانویه نشان ژانویه نسبت به سایر ماهها شرایط مرزی FNL عملکرد بهتری نسبت به ERA5 در پیش بینی سرعت باد ماه ژانویه نشان میانگین خطای مطلق د دادههای مرزی تقریباً دارای شرایط یکسانی هستند. نتایج شبیهسازی جهت باد بر اساس میانگین خطای مطلق دقیقاً همانند میانگین مجذور خطا، در دو ماه ژانویه و می نسبت به دو ماه دیگر با خطای کمتری میانگین خطای مطلق در آمارههای قبلی کاملاً مشهود است. تقریباً مقدار MAL حاصله در دادههای مرزی مرزی میراه بوده که ضعف عنوان شده در آمارههای قبلی کاملاً مشهود است. تقریباً مقدار MAL حاصله در دادههای مرزی FNL و مرزی میزی مجذور میا ، در یو ماه ژانویه و می نسبت به دو ماه دیگر با خطای کمتری در شبیه سازی متغیر جهت باد در ماه گرم با خطای بیشتری همراه هستند (شکل ۸).

جدول ۸. نتایج أماره MAE جهت و سرعت باد با شرایط مرزی FNL و ERA5

EXP		JA	٨N			MA	Y			JUI	_		OCT			
	ERA	FNL	ERA	FNL	ERA	FNL	ERA	FNL	ERA5	FNL	ER	FNL	ERA5	FNL	ER	FNL
	5		5		5		5				A5				A5	
	D	IR	SI	PD	Γ	DIR	SI	PD	D	IR	S	PD	D	IR	SI	PD
EXP	90.2	80.3	1.64	1.63	107.	105.1	1.57	1.69	116.7	118.1	1.02	1.36	114.4	121.3	1.26	1.29
1					4	· · · ·		A	/							
EXP	89.4	88.4	2.10	1.49	101.	104.6	2.24	1.27	112.4	104.7	1.41	1.12	120.8	115.4	1.73	1.11
2					4											
EXP	87.4	85.1	2.15	2.00	101.	111.9	2.11	2.03	110.6	113.5	1.40	1.55	112.7	119.4	1.79	1.72
3					0											
EXP	103.5	86.8	1.84	1.82	99.5	101.4	1.74	1.78	106.4	121.8	1.15	1.37	113.6	125.1	1.45	1.42
4							1.7P	100		1						
EXP	88.5	83.5	1.86	1.83	104.	104.0	1.71	1.69	115.1	115.2	1.10	1.43	110.1	123.5	1.41	1.32
5					8	(\			<i>.</i>	7.						
EXP	91.5	83.7	1.81	1.70	100.	100.8	1.51	1.37	122.9	118.6	0.98	1.12	120.7	112.8	1.46	1.35
6					8	100	7		1.20							
EXP	88.9	79.6	1.82	1.77	92.0	100.6	1.62	1.82	125.6	122.9	1.07	1.48	112.9	101.7	1.37	1.30
-							100									



تحليل نتايج جهت و سرعت باد

با بررسی مشخصات ایستگاههای مشاهداتی طبق جدول (۹)، همه ایستگاههای منتخب بهطور متوسط دارای حداقل ۱۱۰ متر اختلاف ارتفاع نسبت به هم بوده و اختلاف بین پایینترین (مهرآباد) و بالاترین (شمیران) ایستگاه برابر ۳۶۰ متر است. با توجه به نتایج حاصله از ایستگاههای منتخب به نظر میرسد این مشخصه میتواند در میزان دقت شبیهسازیها توسط مدل تحقیقاتی پیشبینی وضع هوا اثرگذار باشد. بهطورقطع میتوان بیان نمود که مدل نمیتواند به علت پایین بودن تفکیک افقی در دامنه داخلی (۷ کیلومتر) و دادههای استاتیکی (مانند DEM و پوشش زمین (بهطور پیشفرض این دادهها در مدل دارای تفکیک افقی تقریبی ۱ کیلومتر هستند)) توپوگرافی را بهدرستی شبیهسازی نماید. پس بهطورقطع نمی توان ارتباطی معنیداری بین اختلاف ارتفاع ایستگاهها و برونداد مدل ایجاد نمود؛ اما بسیار واضح و روشن است که عدم معرفی دقیق پستی بلندیهای زمین به مدل باعث ضعف عملکرد مدل است. بهطوری که قادر به شبیهسازی درست جریانات سطحی منتج از عوامل محلی است. بررسی نتایج آماره اریبی برای متغیر جهت باد با دادههای مرزی نشان میدهد با افزایش ارتفاع، اریبی در ماههای ژانویه و اکتبر روند صعودی دارد. برای سرعت باد این روند تقریباً در اکثر موارد با افزایش راتفاع ایستگاه افزایشی بوده و بر مقدار اریبی افزوده می گردد. با بررسی میزان همبستگی جهت باد، ایستگاهها برای ماههای ژانویه و میروند کاهشی میزان همبستگی را با افزایش ارتفاع نشان میدهند. با توجه به موقعیت مکانی ایستگاهها در شهر رادای تأثیر مثبت یا منفی در دقت شبیهسازیها خصوصاً برای متغیر جهت و سرعت باد به لحاظ وابستگی شد بر می واند تهران میتوان به پیچیدگی توپوگرافی منطقه موردمطالعه نسبت به سطوح هموار و یکنواخت پی برد که این امر میتواند دارای تأثیر مثبت یا منفی در دقت شبیهسازیها خصوصاً برای متغیر جهت و سرعت باد به لحاظ وابستگی شدید جریانات تهران میتوان به پیچیدگی توپوگرافی منطقه موردمطالعه نسبت به سطوح هموار و یکنواخت پی برد که این امر میتواند دارای تأثیر مثبت یا منفی در دقت شبیهسازیها خصوصاً برای متغیر جهت و سرعت باد به لحاظ وابستگی شدید جریانات توپوگرافی، پوشش گیاهی، کاربری اراضی، جنس خاک، رطوبت خاک و سپیدایی) و فقدان این دادهها در مدل تحقیقاتی پیشبینی وضع هوا، بستر ایجاد خطا و افزایش میزان عدم قطعیت در شبیهسازیها فراهم میگردد.

جدول شماره (۹) پیکربندیها و شرایط مرزی منتخب متغیر جهت و سرعت باد برای ۴ ماه ژانویه، می، جولای و اکتبر را برای دو پایگاه داده شرایط مرزی نشان میدهد. در انتخاب پیکربندی برتر، برای آمارهها و ایستگاهها وزن یکسان در نظر گرفتهشده و درنهایت پیکربندی منتخب با بیشترین امتیاز تعیین و در ستون Final Experience نمایش دادهشده است. برای تعیین شرایط مرزی برتر برحسب میانگین آمارهها در هر ایستگاه یک مدل انتخاب گردید بهطوری که برای آمارهها وزن یکسان در نظر گرفتهشده و درنهایت شرایط مرزی منتخب با بیشترین امتیاز بین ۷ پیکربندی تعیین و در ستون Final Dataset نمایش دادهشده است. لازم به ذکر است که در بعضی از ماهها به دلیل امتیاز یکسان دو پیکربندی یا هر دو داده مرزی، دو مورد منتخب بهعنوان بهترین پیکربندی یا شرایط مرزی نمایش دادهشده است.

						F	inal Ex	perienc	e						Fir	nal	
arameters	Exp (YS	o(1) SU)	Exp (M	o(2) YJ)	Exp (QN	o(3) (SE)	Exp (MY)	o(4) NN2)	Exp (MY	o(5) NN3)	Exp (AC	o(6) M2)	Exp (Ml	o(7) RF)	Data (Bour condi	aset ndary tions	Month
ų.	ER	FN	ER	FN	ER	FN	ER	FN	ER	FN	ER	FN	ER	FN	ER	FN	
	AS	L	AS		AS	L	AS	L	AS	L	AS	L	AS	L	AS	L	
_	×		×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		JA N
. H	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				×	MA Y
D	×	×	×		×			×	×	×	×	×	×	×			JU L
	×	×	×	×		×	×	×		×	×	х	×			×	OC T
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		JA N
Ð	×	×	×		×	×	×	×	×	×		х	×	×	×		MA Y
SPL	×	×	×		×	×	×	×	×	×			×	×		×	JU L
-		×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			OC T

جدول ۹. پیکربندیها و شرایط مرزی منتخب برای متغیر جهت و سرعت باد در ٤ ماه (ژانویه، می، جولای و اکتبر) (ردیف اول متغیر جهت باد، ردیف دوم متغیر سرعت باد)

نتيجه گيري

بر طبق مطالعات و پژوهشهای صورت گرفته، موارد متعددی دارای نقش کلیدی در بهینه نمودن شبیهسازی توسط مدل WRF بوده و باعث کاهش بخش عمدهای از انحرافات و خطاهای موجود در برونداد مدل نسبت به دادههای مشاهداتی می گردد. ازجمله می توان به نقش دادههای شرایط اولیه و مرزی، طرحوارههای لایهمرزی و سطحی، تفکیک افقی دامنه می گردد. ازجمله می توان به نقش دادههای شرایط اولیه و مرزی، طرحوارههای لایهمرزی و سطحی، تفکیک افقی دامنه مدل، تفکیک مکانی دادههای استاتیکی در راستای ریخت شناسی و مورفولوژی زمین، موقعیت مکانی و ارتفاع ایستگاهها مدل، تفکیک مکانی دادههای استاتیکی در راستای ریخت شناسی و مورفولوژی زمین، موقعیت مکانی و ارتفاع ایستگاهها مدل، تفکیک مکانی دادههای استاتیکی در راستای می می می و مرزولوژی زمین، موقعیت مکانی و ارتفاع ایستگاهها ما مرل با ام برد. بر همین اساس در این مطالعه به بررسی نتایج ارزیابی برونداد مدل توسط شاخصهای آماری برای تعیین مناسب ترین پیکربندی و شرایط مرزی (کمترین مقدار اریبی، میانگین مجذور خطا و میانگین خطای مطلق و بیشترین مناسب ترین پیکربندی و شرایط مرزی (کمترین مقدار اریبی، میانگین مجذور خطا و میانگین خطای مطلق و بیشترین محسترین (د شبیه سازی جهت و سرعت باد پرداخته و نتایج ماهانه آن مطابق جدول (۹) استخراج شده است و در راستای و مورفولوژ و مطابق جدول (۹) مینگین خطای مطلق و بیشترین دو محور زیر دسته بازی در در در در ای مطابق جدول (۹) استخراج شده است و در راستای دو محور زیر دسته بندی گردید:

جهت باد: بر اساس مطالعات انجامشده، شبیهسازی متغیر جهت باد نسبت به سرعت باد عموماً با ضعف بیشتری همراه است. در ماه ژانویه بهترین شبیه سازی مدل نسبت به داده های مشاهداتی برای متغیر جهت باد در پیکربندی های (3) Exp با داده ERA5 و (1) و EXp با داده FNL صورت گرفته است. مقایسه مقادیر میانگین آماره ها نشان می دهد با کاربست داده های مرزی FNL، شبیه سازی جهت باد با عملکرد بهتری همراه است. مطابق جدول (۹) در ماه می، (7) به عنوان قوی ترین پیکربندی در هر دو پایگاه داده مرزی انتخاب شده و همچنین داده های ERA5 با بیشترین توانمندی در شبیه سازی متغیر جهت باد، به عنوان شرایط مرزی برتر انتخاب شد. در ماه جولای با شرایط مرزی ERA5 و FNL بهترین پیکربندی ها در شبیه سازی جهت باد به ترتیب (4) و Exp پیکربندی ها در شبیه سازی جهت باد به ترتیب (4) و Exp و Exp بوده و طبق مقادیر میانگین آماره ها، هر دو پایگاه داده مرزی دارای توانمندی یکسان در شبیه سازی هستند. در ماه اکتبر (نماینده فصل پاییز) (5,3) Exp با شرایط مرزی ERA5 و Exp داده مرزی دارای توانمندی یکسان در شبیه سازی هستند. در ماه اکتبر (نماینده فصل پاییز) (5,3) Exp با شرایط مرزی و ERA5 و Exp داده مرزی دارای توانمندی یکسان در شبیه سازی هستند. در ماه اکتبر (نماینده فصل پاییز) (5,3) Exp با شرایط مرزی ERA5 و Exp قاماره و با مقایسه مقادیر میانگین

سرعت باد: شبیه سازی سرعت باد نسبت به جهت باد به مراتب با نتایج بهتری همراه بوده است. با بررسی مقادیر میانگین آماره ها در شبیه سازی سرعت باد طبق جدول ۹، شرایط مرزی FNL در ۲ ماه ژانویه و می دارای برتری عملکرد بوده و در ماه جولای داده های ERA5 توانمندی بیشتری نشان داده و در ماه اکتبر هر دو پایگاه داده مرزی تقریباً از شرایط یکسانی برخوردارند. در ماه ژانویه برای شبیه سازی متغیر سرعت باد، پیکربندی (1) Exp در هر دو پایگاه داده مرزی دارای بهترین عملکرد است. در ماه می پیکربندی های (2) Exp و (6) Exp به ترتیب در شرایط مرزی INJ و ERA5 نزدیک ترین شبیه سازی را در مقایسه با داده های مشاهداتی دارا هستند. با بررسی شبیه سازی سرعت باد در ماه جولای با داده های شبیه سازی را در مقایسه با داده های مشاهداتی دارا هستند. با بررسی شبیه سازی سرعت باد در ماه جولای با داده های و ERA5 به ترتیب (2,6) Exp و (6) Exp به عنوان بهترین پیکربندی ها انتخاب شده اند، اما در ماه اکتبر پیکربندی های (2) Exp(2,6) در ای در ماه در ماه اکتبر پیکربندی ها انتخاب شده اند، اما در ماه اکتبر پیکربندی های (2) Exp(2) در وی و در وی ای در داده های مشاهداتی دارا ه در در و Exp به ترتیب در شرایط مرزی سرعت باد در ماه جولای با داده های (2) در وی ای و Exp به ترتیب در شرایط مرزی ای در ماه بولای با داده های (2) در و (2) در و Exp به ترتیب در شرایط مرزی سرعت باد در ماه جولای با داده ای در و و Exp به در در و Exp به در و و Exp به در و Exp به در و ترین شبیه سازی از در ماه اکتبر پیکربندی های و Exp به در در و Exp به در ماه اکتبر پیکربندی های در و Exp به در و

برابر تحلیلهای انجامشده با گلبادها و آماره به نظر میرسد مدل تحقیقات و پیشبینی وضع هوا در برآورد جهت باد ماههایی که میانگین ماهانه سرعت باد کمتر بوده دارای ضعف بیشتری است و این طور میتوان بیان نمود که در ماههای جولای و اکتبر باد عموماً توسط عوامل محلی با سرعت پایین شکل می گیرد، از طرف دیگر به دلیل دادههای استاتیکی با تفکیک مکانی پایین، ریختشناسی و مورفولوژی مدل دارای ضعف بوده و به علت وابستگی جریانات سطحی به توپوگرافی، باعث خطای زیاد در برآورد جهت باد توسط مدل در ماههای مذکور می گردد ولی این ضعف در ماههای سرد با عبور سامانههای دینامیکی و افزایش میانگین ماهانه سرعت باد کمتر می شود، اما برخلاف جهت باد، خروجیهای برآورد سرعت باد توسط مدل نشان می دهد افزایش میانگین ماهانه سرعت باد باعث کاهش دقت مدل در برآورد متغیر سرعت باد می گردد به همین دلیل در تمامی آمارهها، ماه جولای از بهترین شبیه سازی در متغیر سرعت باد برخوردار است. همان طوری که از نتایج این مطالعات برآمده ممکن است پیکربندی انتخابی برای جهت الزاماً برای سرعت با نتایج مطلوبی همراه نباشد و حتی ممکن است در ماههای سال با پیکربندیهای مختلفی بتوان به بهترین خروجی دستیافت. با توجه به پیکربندیها و دادههای مرزی منتخب به نظر میرسد نتایج حاصله از این مطالعه علیرغم گستردگی بیشتر ازلحاظ بازه زمانی، تعداد پیکربندیهای مورد آزمون و دادههای شرایط مرزی و اولیه، با تحقیقات سانتوس و همکاران (۲۰۱۳)، غلامی و همکاران (۱۳۹۷)، غفاریان و همکاران (۱۳۹۸) و لایقی و همکاران (۱۳۹۵) مورد تأیید قرار می گیرد.

تقدیر و تشکر

بنا به اظهار نویسنده مسئول، این مقاله حامی مالی نداشته است.

منابع

- ۱) غلامی، سیاوش؛ قادر، سرمد؛ خالقی زواره، حسن و غفاریان، پروین. (۱۳۹۸). حساسیتسنجی میدان باد سطحی شبیهسازی شده توسط مدل WRF به شرایط اولیه و طرحواره های پارامترسازی لایهمرزی سیاره ای (مطالعه موردی: منطقه خلیج فارس). *مجله ژئوفیزیک ایران، ۱۳*(۱)،۱۴–۳۱.
- ۲) غفاریان، پروین؛ پگاه فر، نفیسه و محمدپور پنچاه، محمدرضا. (۱۳۹۸). شبیهسازی میدان باد سطحی در منطقه دریای عمان با مدل WRF با شرایط مرزی متفاوت. *فیزیک زمین و فضا، ۱۹۵*(۱)، ۲۰۹–۱۹۷۲.
- ۳) لایقی، بهزاد؛ سرمد، قادر؛ علی اکبری بیدختی، عباسعلی و آزادی، مجید. (۱۳۹۵). حساسیت سنجی شبیه سازی های مدل WRF به پارامترسازی های فیزیکی در محدوده خلیجفارس و دریای عمان در زمان مونسون تابستانی. مجله ژئوفیزیک ایران، ۱۱(۱)، ۱۹–۱۰.

References

- Awan, N.K., Truhetz, H., & Gobiet, A. (2011). Parameterization-induced error characteristics of MM5 and WRF operated in climate mode over the alpine region: an ensemble-based analysis. *J. Clim.* 24 (12), 3107–3123.
- Balzarini, A., Angelini, F., Ferrero, L., Moscatelli, M., Perrone, M. G., Pirovano, G., & Bolzacchini, E. (2014). Sensitivity analysis of PBL schemes by comparing WRF model and experimental data. *Geoscientific Model Development Discussions*, 7(5), 6133-6171.
- 3) Bernier, N. B., & S. Belair, (2011). High horizontal and vertical resolution limited-area model: Nearsurface and wind energy forecast applications, J. Appl. Meteor. *Climatol*, *51*, 1061-1078.
- Carvalho, D., Rocha, A., Gomez-Gesteira, 'M., & Silva Santos, C., (2014). WRF wind simulation and wind energy production estimates forced by different reanalyses: Comparison with observed data for Portugal. *Appl. Energy 117*, 116–126.
- 5) Charabi, Y., Al Hinai, A., Al-Yahyai, S., Al Awadhi, T., & Choudri, BS. (2019). Offshore wind potential and wind atlas over the Oman Maritime Zone. *Energy, Ecology and Environment, 4*, 1-14.
- 6) Chauhan, H. M., Pomal, M. M., & Bhuta, G. N. (2013), A comparative study of wind forces on highrise buildings as per is 875-Iii (1987) and proposed draft code (2011). *Global journal for research analysis*, 2 (5), 2277- 8160.
- Chou M.-D., & Suarez, M. J. (1994). An efficient thermal infrared radiation parameterization for use in general circulation models. *NASA Tech. Memo.* 104606(3), 85pp.
- 8) Dee, D.P., Uppala, S.M, Simmons, A.J., Berrisford, P., Poli, P., Kobayashi, S., Andrae, U., Balmaseda, M.A., Balsamo, G., Bauer, P., Bechtold, P., Beljaars, A.C.M., van den Berg, L., Bidlot, J., Bormann, N., Delsol, C., Dragani, R., Fuentes, M., Geer, A.J., Haimberger, L., Healy, S.B., Hersbach, H., Holm, ´E.V., Isaksen, L., Kållberg, P., Kohler, "M., Matricardi, M., McNally, A.P., Monge-Sanz, B.M., Morcrette, J.-J., Park, B.-K., Peubey, C., de Rosnay, P., Tavolato, C., Th'epaut, J.-N., & Vitart, F., (2011). The ERA-Interim reanalysis: configuration and performance of the data assimilation system. *Q. J. R. Meteorol. Soc. 137* (656), 553–597.
- 9) Ghafarian, P., Pegahfar, N., & Mohammadpour Penchah, M. (2019). Simulation of the surface wind

field by the WRF model in Oman Sea region with different initial and boundary conditions. *Journal of the Earth and Space Physics*, 45(1), 197-209. [In Persian].

- 10) Gholami, S., Ghader, S., Khaleghi Zavareh, H., & Ghafarian, P. (2019). Sensitivity of the WRF model surface wind simulations to initial conditions and planetary boundary layer parameterization schemes (case study: over Persian Gulf). *Iranian Journal of Geophysics*, 13(1), 14-31. [In Persian].
- Gholami, S., Ghader, S., Khaleghi-Zavareh, H., & Ghafarian, P. (2021). Sensitivity of WRF-simulated 10 m wind over the Persian Gulf to different boundary conditions and PBL parameterization schemes. *Atmospheric Research*, 247, 105147.
- 12) Grell, G. A., & Freitas, S. R., (2014). A scale and aerosol aware stochastic convective parameterization for weather and air quality modeling, Atmos. *Chem. Phys.*, *14*, 5233-5250.
- 13) Hahmann, A., D. Rostkier-Edelstein, F. Vandenberghe, Y. Liu, S. Swerdlin, T. Warner, and R. Babarsky, 2010: A reanalysis system for the generation of mesoscale climatographies. J. Appl. Meteor. *Climatol*, 49, 954–972.
- 14) Han, J. Y., Baik, J. J., & Lee, H. (2014). Urban impacts on precipitation. Asia-Pacific Journal of Atmospheric Sciences, 50(1), 17-30.
- 15) Hersbach, H., Bell, B., Berrisford, P., Hirahara, S., Horanyi, ´A., Munoz-Sabater, ~J., Nicolas, J., Peubey, C., Radu, R., Schepers, D., Simmons, A., Soci, C., Abdalla, S., Abellan, X., Balsamo, G., Bechtold, P., Biavati, G., Bidlot, J., Bonavita, M., De Chiara, G., Dahlgren, P., Dee, D., Diamantakis, M., Dragani, R., Flemming, J., Forbes, R., Fuentes, M., Geer, A., Haimberger, L., Healy, S., Hogan, R., Holm, ´E., Janiskova, ´M., Keeley, S., Laloyaux, P., Lopez, P., Lupu, C., Radnoti, G., de Rosnay, P., Rozum, I., Vamborg, F., Villaume, S., & Th´epaut, J.-N., (2020). The ERA5 global reanalysis. *Q. J. R. Meteorol. Soc, 146* (730), 1999–2049.
- Hong, S.-Y., & H.-L. Pan, (1996). Nonlocal boundary layer vertical diffusion in a medium-range forecast model. *Mon. Wea. Rev*, 124, 2322–2339.
- 17) Hong, S.-Y., & J.-O. J. Lim, (2006). The WRF single-moment 6-class microphysics scheme (WSM6). J. Korean Meteor. Soc., 42, 129-151.
- 18) Hong, Song-You., Yign, N., Jimy, D., (2006). A new vertical diffusion package with an explicit treatment of entrainment processes. *Mon. Wea. Rev.*, *134*, 2318–2341.
- 19) Janjic, Zavisa I., (1994). The Step-Mountain Eta Coordinate Model: Further developments of the convection, viscous sublayer, and turbulence closure schemes. *Mon. Wea. Rev.*, 122, 927–945.
- 20) Layeghi, B., Ghader, S., Ali Akbari Bidokhti, A. A., & Azadi, M. (2017). Sensitivity of WRF model simulations to physical parameterization over the Persian Gulf and Oman Sea during summer monsoon. *Iranian Journal of Geophysics*, 11(1), 1-19. [In Persian].
- 21) Li, Ji-Hang., Guo, Zhen-Hai., & Wang, Hui-Jun. (2014) Analysis of Wind Power Assessment Based on the WRF Model. *Atmospheric and Oceanic Science Letters*, 7(2), 126-131.
- 22) Liu Y, Chen D, Li S, Chan PW. Discerning the spatial variations in offshore wind resources along the coast of China via dynamic downscaling. *Energy*, *160*, 582-596.
- 23) Mattar, C., Borvaran, D. (2016). Offshore wind power simulation by using WRF in the central coast of Chile. *Renewable Energy*, *94*, 22-31.
- 24) Mlawer, E. J., Taubman, S. J., Brown, P. D., Iacono, M. J., & Clough, S. A. (1997). Radiative transfer for inhomogeneous atmospheres: RRTM, a validated correlated k model for the longwave. *Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 102(D14)*, 16663-16682.
- 25) Mughal, M.O., Lynch, M., Yu, F., McGann, B., Jeanneret, F., & Sutton, J., (2017). Wind modeling, validatio, and sensitivity study using Weather Research and Forecasting model in complex terrain. *Environ. Model. Software 90*, 107–125.
- 26) Nakanishi, M., & Niino, H. (2006). An improved Mellor–Yamada level 3 model: its numerical stability and application to a regional prediction of advecting fog. *Bound. Layer Meteor.* 119, 397– 407.
- 27) Pleim, Jonathan E. (2007). A Combined Local and Nonlocal Closure Model for the Atmospheric Boundary Layer. Part I: Model Description and Testing. J. Appl. Meteor. Climatol, 46, 1383–1395.
- 28) Salvação, N., & Soares, CG. (2018). Wind resource asse3ssment offshore the Atlantic Iberian coast with the WRF model. *Energy*, *145*, 276-287.

311

- 29) Santos-Alamillos, F. J., Pozo-Vázquez, D., Ruiz-Arias, J. A., Lara-Fanego, V., & Tovar-Pescador, J. (2013). Analysis of WRF model wind estimate sensitivity to physics parameterization choice and terrain representation in Andalusia (Southern Spain). *Journal of Applied Meteorology and Climatology*, 52(7), 1592-1609.
- 30) Shimada, S., & Ohsawa, T. (2011). Accuracy and characteristics of offshore wind speeds simulated by WRF. *SOLA*, *7*, 21–24.
- 31) Skamarock, W. C., Klemp, J. B., Dudhia, J., Gill, D. O., Barker, D. M., Wang, W., & Powers, J. G. (2008). A description of the Advanced Research WRF version 3. NCAR Technical note-475+ STR.
- 32) Sukoriansky, S., B. Galperin, & Perov, V. (2005). Application of a new spectral model of stratified turbulence to the atmospheric boundary layer over sea ice. *Bound. –Layer Meteor.*, *117*, 231–257.
- 33) Tewari, M., F. Chen, W. Wang, J. Dudhia, M. A. LeMone, K. Mitchell, M. Ek, G. Gayno, J. Wegiel, & Cuenca, R. H. (2004). Implementation and verification of the unified NOAH land surface model in the WRF model. 20th conference on weather analysis and forecasting/16th conference on numerical weather prediction, pp. 11–15.
- 34) Tuchtenhagen, P., De Carvalho, G. G., Martins, G., Da Silva, P. E., De Oliveira, C. P., Andrade, L. D. M. B., & e Silva, C. M. S. (2020). WRF model assessment for wind intensity and power density simulation in the southern coast of Brazil. *Energy*, 190, 116341.
- 35) Zhang, L., Xin, J., Yin, Y., Chang, W., Xue, M., Jia, D., & Ma, Y. (2021). A Major Impact of WRF Planetary Boundary Layer Schemes on Simulation Accuracy of Vertical Wind Structure by 3D Doppler Wind Lidar.

