تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۸/۱۰/۲۶

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۶/۱۶

بررسی ماهیت ساختاری توفان حارهای آشوبا بر روی دریای عرب

مهدی اسدی ^۱ علی محمد خورشید دوست حسن حاجی محمدی ^۳

چکیده

بهمنظور بررسی ماهیت ساختاری توفان حارهای آشوبا در محدوده دریای عرب در تاریخ ۷ ژوئن تا ۱۲ ژوئن ۲۰۱۵ از آمار و اطلاعات دپارتمان هواشناسی هند و مرکز مشترک اخطار توفان (JTWC) استفاده شد. برای بررسی ساختار جوی از دادههای رقومی باز تحلیل شده مرکز پیشبینیهای محیطی اعلوم جو (NCEP/NCAR) برای محدود دریای عرب و فراتر از دریای عرب اخذ پیشبینیهای میانمدت اروپا و مرکز پیشبینیهای محیطی اعلوم جو (NCEP/NCAR) برای محدود دریای عرب و فراتر از دریای عرب اخذ گردید. نتایج حاصل از بررسیها نشان داد در تراز میانی جو ضمن تشکیل هسته کم ارتفاعی با چرخندگی مثبت بسیار قوی، شرایط برای تولید توفان حارهای در منطقه فراهم آمده است. از طرفی در سطح زمین نیز کمفشاری در جنوب شرق دریای عرب با فشار مرکزی ۹۹۵ هکتوپاسکال تشکیل و با حرکت غرب سوی خود به سمت سواحل عمان و شمال یمن شروع به حرکت کرده است. ایجاد جریان همگرایی بسیار قوی در سطح و واگرایی فوقانی سبب شده تا در روز ۹ ژوئن این توفان به حداکثر قدرت خود در منطقه برسد. این در حالی است که وضعیت ناهنجاری دمای سطح آب در محدودهای که توفان به حداکثر شدت خود رسیده به بیش از ۵ درجه سانتی گراد می رسد. افزایش دمای سطح آب و انتقال گرما و رطوبت به داخل محدودهای که توفان در روز ۱۲ ژوئن با نزدیک شدن به ساحل توفان، سبب تقویت و به طبع آن ریزشهای جوی سنگینی در منطقه شده است. درنهایت این توفان در روز ۱۲ ژوئن با نزدیک شدن به ساحل شرقی عمان به دلیل نبود رطوبت برای حرکات دینامیکی خود شروع به اضمحلال کرده و از توفان حارهای به آشفتگی حارهای تغییر یافت.

واژگان کلیدی: توفان حارهای، کمفشار سطحی، دمای سطح آب، توفان آشوبا، دریای عرب

مقدمه

سیکلون حارهای از پدیدههای مهم در مناطق اطراف خط استوا هستند که بر مناطق حاره و جنب حاره در دو نیمکره تأثیر میگذارد (Harr & chan, 2005: 2227). این پدیدهها درواقع سامانههای کمفشاری هستند که در اطراف یک هسته هوای گرم یا چشم، توسعه مییابند و منطقهای از هوای در حال نزول در مرکز آنها ایجاد می شود. از اطراف هوا و به سمت چشم (مرکز)، به صورت در حال چرخش به داخل و به سمت بالا جریان دارد، به نحوی که حداکثر سرعت بادهای بالابرنده در مجاورت چشم به وجود می آید (خسروی و پودینه، ۱۳۸۹: ۵).

منطقه موردمطالعه دریای عرب است که در موقعیتی بین شبهجزیره هند (در شرق دریای عرب) و شبهجزیره عربستان (در غرب دریای عرب) و در شمال غربی اقیانوس هند قرار دارد. بهطور میانگین در هرسال بر روی دریای عرب ۱ الی ۲ سیکلون حارهای تشکیل دریای عرب) و در شمال غربی اقیانوس هند قرار دارد. بهطور میانگین در مقیاس سینوپتیکی پدید میآید (Evan & Camargo, 2001: 145). لذا از سالهای گذشته دانشمندان اقلیمشناسی به بررسی انواع توفانها پرداختند، با توجه افزایش چرخندهای حاره در دهه اخیر، این موضوع

^{&#}x27;. دانشجوی دکتری آب و هواشناسی کشاورزی دانشگاه حکیم سبزواری (نویسنده مسئول)

[.] آ. استاد گروه اَب و هواشناسی، دانشکده برنامهریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز

[.] دانشجوی کارشناسی ارشد گروه آب و هواشناسی دانشگاه فردوسی مشهد

با حساسیت بیشتری دنبال میشود. مریل ٔ (۱۹۸۳) از دیدگاه اقلیمشناسی تفاوت اندازه سیکلونهای حارهای دریایی را موردبررسی قرار داده است و با بررسی تفاوت اندازه آنها در اقیانوس آرام و اطلس دلایل تفاوت اندازه آنها را ازنظر مکانی و فصلی تحلیل کرده است. گوالدی و همکاران^۲ (۲۰۰۸) به مطالعه تغییرات در فعالیت چرخند حاره پرداختند که دریافتند گرمایش جهانی، و افزایش دی اکسیدکربن سبب شده تا تغییرات قابل توجهی در رخداد توفانهای حاره ایجاد شود. زانگ و همکاران ۳ (۲۰۱۷) به شبیهسازی عددی و تحلیل توفان حارهای در ساحل جیانگ سو پرداختند. این مطالعه در بازهی آماری ۶۵ ساله (۱۹۴۹–۲۰۱۳) انجام پذیرفت و در سه دستهی توفان فعال در زمینهای خشک، دور از ساحل و توفان در حال حرکت به سمت شمال منطقه، طبقهبندی گردید. برخی تحقیقات جدید نیز میتوان از دیدگاه مدلسازی اشاره نمود که با استفاده از مدل WRF به راست آزمایی و پیش بینی توفانهای حارهای پرداختند که از آن جمله میتوان به کانتسون و همکاران ٔ (۲۰۱۰)، ویگ و همکاران ٔ (۲۰۱۲) و استرن و همکاران ٔ (۲۰۱۲) اشاره نمود. از دیگر کارها در این زمینه می توان به (Singh, 2010; Blount et al, 2010; Bimal & Harun, 2017; Burdejova et al, 2017) اشاره کرد. گلشنی و تائبی (۱۳۸۷) به مدل سازی عددی توفان حارهای گنو و امواج ناشی از آن در دریای عمان پرداختند که با داشتن اطلاعات مربوط به پیش بینی وقوع توفان و با اجرای مدل شبیه سازی موج، ماکزیمم ارتفاع موج را پیش بینی کردند. قویدل رحیمی (۱۳۸۹) به تحلیل همگرایی جریان رطوبت جو طی بارش فوق سنگین ناشی از توفان حارهای فت (Phet) در خرداد ۱۳۸۹ پرداخته و به این نتیجه رسیده که: منابع رطوبتی بارشهای سنگین چابهار در سطوح ۹۲۵ و ۸۵۰ هکتوپاسکال و... از خلیج عدن، دریای سرخ، دریاهای عمان و دریای عرب تأمین شده است. از دیگر کارها در ایران می توان به (لشکری و کیخسروی، ۱۳۸۹؛ فرجزاده و همکاران، ۱۳۹۲؛ امینی و همکاران، ۱۳۹۲؛ امیدورا و همکاران، ۱۳۹۴) اشاره نمود. لذا هدف اصلی این پژوهش بررسی ماهیت ساختاری توفان حارهای آشوبا بر روی دریای عرب می باشد تا بتوان براساس آن منابع رطوبتی منطقه را شناسایی نمود.

داده و روش شناسی

دادههای آماری توفان از دپارتمان هواشناسی هند و مرکز هشدار توفان هاوایی دریافت شد دادههای رقومی باز تحلیل شده، شامل؛ ارتفاع ژئوپتانسیل (Hgt)، باد مداری (u)، باد نصفالنهاری (v)، فشار سطح دریا (SLP)، دمای هوا (Air) و دمای سطح آب دریا (SST) برای سطوح استاندارد در ۱۷ تراز فشاری با توان تفکیک ۲/۵ درجه جغرافیایی بصورت متوسط روزانه متعلق به مرکز ملی پیش بینی محیطی/علوم جو و دادههای بارش شبکه بندی شده از مرکز اروپایی پیش بینی میان مدت جوی (ECMWF) با توان تفکیک ۱۲۵ درجه جغرافیای برای محدوده دریای عرب اخذ گردید. از تصاویر ماهوارهای NASA و Md ODIS نیز برای باند مرئی برای هر شش روز استفاده شد. برای بررسی انرژی موردنیاز تأمین کننده توفان از شاخص CAPE استفاده گردید.

شاخص انرژی پتانسیل همرفتی در دسترس (CAPE) میرون پتانسیل همرفتی در دسترس

این شاخص نشاندهنده ی بیشینه انرژی جنبشی ممکن بستههوای ناپایدار، بدون در نظر گرفتن اثر بخارآب و آب متراکم شده در اثر صعود، میباشد. محاسبه ی این شاخص با فرض عدم اختلاط بستههوا با محیط در هنگام صعود و انطباق فشار آن با فشار محلی محیط صورت می گیرد (Siedlecki, 2009: 87). مقدار شاخص موجودی انرژی پتانسیل فرارفتی در حقیقت برابر مساحت ناحیه مثبت بین دمای بستههوا و دمای محیط است که با انتگرال گیری عمودی از نیروی شناوری بستههوا، از سطح همرفت آزاد (FCL) تا سطح تعادل (EL) و با استفاده از رابطه زیر محاسبه می شود:

2 . Gualdi et al

^{1.} Merriel

^{3.} Zheng et al

^{4 .} Kuntson et al

^{5 .} Vigh

^{6 .} Stern et al

^{7.} Convective Available Potential Energy

$$CAPE = g \int_{FCL}^{EL} \frac{\theta_p - \theta_E}{\theta_F} d_z$$
 ۱ رابطه

در این رابطه CAPE شاخص موجودی انرژی پتانسیل فرارفتی (ژول بر کیلوگرم)، g شتاب جاذبه (متر بر مجذور ثانیه)، و می Siedlecki, پتانسیل بستههوا (درجه سانتی گراد) و می ارتفاع صعود بستههوا (متر) می باشد (متر) می باشد (متر) می باشد (درجه سانتی گراد) و یعنسیل بستههوا (درجه سانتی گراد) و بناند از درجه سانتی گراد) و می به مقدار آن زیاد باشد اختلاف دمای (2009: 87 در به معادر کلی مقادیر مثبت این شاخص، نشاوری آن قوی تر بوده و بنابراین شتاب بالارو بیشتر خواهد بود (Sioutas et al,) بستههوا با دمای محیط بیشتر شده و درنتیجه نیروی شناوری آن قوی تر بوده و بنابراین شتاب بالارو بیشتر خواهد بود (2003: 193 در توری شناوری آن قوی تر بوده و بنابراین شتاب بالارو بیشتر خواهد بود (2003: 193 در توری شناوری آن قوی تر بوده و بنابراین شتاب بالارو بیشتر خواهد بود (2003: 193 در توری شناوری آن قوی تر بوده و بنابراین شتاب بالارو بیشتر خواهد بود (2003 در توری شناوری آن قوی تر بوده و بنابراین شتاب بالارو بیشتر خواهد بود (2003 در توری شناوری آن قوی تر بوده و بنابراین شتاب بالارو بیشتر خواهد بود (2003 در توری شناوری آن قوی تر بوده و بنابراین شتاب بالارو بیشتر خواهد بود (2003 در توری شناوری آن توری بوده و بنابراین شتاب بالارو بیشتر خواهد بود (2003 در توری شناوری آن توری شناوری آن توری بوده و بنابراین شتاب بالارو بیشتر خواهد بود (2003 در توری شناوری آن توری شناوری آن توری بوده و بنابراین شتاب بالارو بیشتر خواهد بود (2003 در توری شناوری آن توری بود کرد توری بود توری بود کرد توری بود توری بو

شاخص هوای توفانی (SWEAT) ا

این شاخص برای برآورد توفانهای سهمگین کاربرد دارد (رسولی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۳۲) و مقدار آن با استفاده از رابطه زیر به دست می آید:

$$SWEAT = 12(T_{d850}) + 20(TT - 49) + (2F_{850} + F_{500}) + 125[\sin(WD_{500} - WD_{850})]$$

 (VD_{850})

WD ،(نات)، ومای نقطه شبنم در سطح ۸۵۰ هکتوپاسکال (درجه سانتی گراد)، F سرعت باد در سطوح ذکرشده (نات)، و T شاخص مجموع مجموعها جهت باد در سطوح ذکرشده (درجه) و T شاخص مجموع مجموعها

بوده و از رابطه زیر به دست می آید:

$$TT = (T_{850} - T_{500}) + (T_{d850} - T_{d500})$$

در این رابطه نیز T_0 و T_0 به ترتیب دما و دمای نقطه شبنم (درجه سانتی گراد) در سطوح ذکرشده هستند. در مورد این شاخص، مقادیر کمتر از ۳۰۰ نشان دهنده ناپایداری ضعیف، ۳۰۰ تا ۳۹۹ ناپایداری متوسط، ۴۰۰ تا ۵۹۹ ناپایداری زیاد و بیشتر از ۶۰۰ ناپایداری خیلی زیاد می باشد (تاج بخش و همکاران، ۱۳۸۸: ۱۳۸۸).

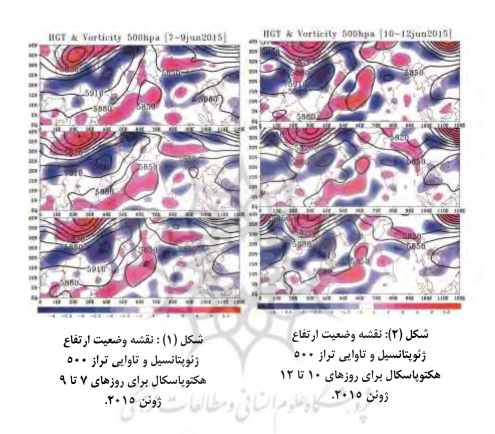
ثروبشكاه علوم الناني ومطالعات فربخي

نتایج و بحث

-وضعیت ارتفاع ژئوپتانسیل و تاوایی تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال

با بررسی وضعیت ارتفاع ژئوپتانسیل و تاوایی تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال در روز ۷ ژوئن ۲۰۱۵ مشخص شده که سلول بسته کمفشاری با ارتفاع ۵۸۵۰ متر بر روی دریای عرب تشکیل شده که دارای دو سلول چرخندگی مثبت یکی در شرق این سلول و دیگری در غرب آن و نواحی شرقی آفریقا فعالیت می کنند. از طرفی گسترش پرفشار جنبحارهای نیز تا عرضهای بالاتر از ۴۰ درجه شمالی پیشروی کرده است. در روز ۸ ژوئن، سلول کمفشار دریای عرب گستره مکانی بیشتری را در برگرفته و از دو هسته چرخندگی که در شرق و غرب این سامانه حضور داشتند، با یکدیگر ادغام گشتهاند. در سمت دیگر مشاهده میشود که باقدرت یافتن سلول کمفشار، پرفشار جنبحارهای نیز بهشدت تقویت شده به گونهای که پربند ۵۹۱۰ هکتوپاسکالی تا شمال ایران کشیده شده و هسته جداگانهای با ارتفاع ۵۹۴۰ ژئوپتانسیل متر در غرب شبه جزیره عربستان تشکیل شده است. در روز ۹ ژوئن با گسترش بیشتر پرفشار جنب حاره به سمت شرق، سلول کمفشار دریای عرب از حالت دایره به شکل بیضی شکل درآمده و به عمیق تر شدن این سیستم کمک کرده به صورتی که در دل سلول بسته یک پربند دیگر با ارتفاع ۵۸۱۰ ژئوپتانسیل متر ایجادشده است. با ایجاد چنین شرایطی دو سلول چرخندگی مثبت در داخل سامانه مذکور و

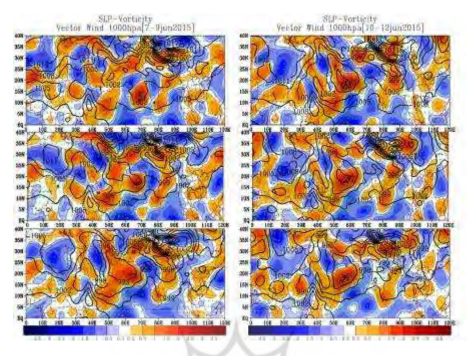
یک هسته چرخندگی مثبت بر جانب شرق آفریقا تشکیلشده است (شکل ۱). در شکل ۲ وضعیت آرایش الگوهای فشار و چرخندگی در تراز میانی جو در روز ۱۰ ژوئن نشان میدهد که پرفشار جنب حاره کمی به سمت عرضهای پایین تر حرکت کرده و جریان واچرخندی که بهصورت نواری از شمال آفریقا تا شمال ایران کشیده شده بود، تفکیکشدهاند. بر روی دریای عرب نیز کمفشار فوقانی بهصورت شمالی جنوبی گسترش یافته و دارای دو هسته قوی چرخندگی مثبت در شمال و جنوب خود است. در روز ۱۱ ژوئن کمفشار مذکور به صورت دایره کوچکی درآمده و تا جنوب دریای عمان کشیده شده است. این سلول در دل خود با تاوایی مثبت ایجادشده نشان می دهد که هنوز توفان قدرت لازم را داشته که البته با نزدیک شدن به سواحل از آن کاسته می شود.



در جنوب این جریان چرخندگی، هسته تاوایی مثبت دیگری حضور دارد که شمال شرق آفریقا و جنوب عربستان را تحت تأثیر خود قرار داده است. با تقویت دوباره پرفشار جنبحارهای و گسترش شرق سوی آن، پربند معرف توفان حارهای نیز با افزایشی ۴۰ ژئوپتانسیل متری نسبت بهروزهای قبل همراه بوده که نشان از تضعیف توفان در روز انتهایی هست.

-وضعیت فشار تراز دریا، تاوایی و بردار باد در سطح زمین

در سطح زمین اُرایش پربندهای فشار در روز نخست نشان میدهد که پربند ۱۰۰۲ هکتوپاسکالی در محدوده شرقی دریای عرب دچار شکستگی و فرورفتگی شده که این عامل سبب شده تا جریان چرخندزایی بسیار قوی در محدوده یادشده ایجاد گردد. البته این شرایط نیز با کمی ضعف در شمال شرق آفریقا نیز ایجاد گشته که ناپایداری لازم را در منطقه تشدید نموده است.



شکل (۳): نقشه وضعیت فشار تراز دریا، تاوایی و بردار باد در سطح زمین برای روزهای ۷ تا ۹ ژوئن ۲۰۱۵.

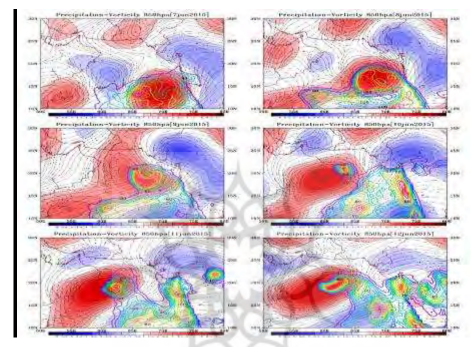
شکل (٤): نقشه وضعیت فشار تراز دریا، تاوایی و بردار باد در سطح زمین برای روزهای ۱۰ تا ۱۲ ژوئن ۲۰۱۵.

در روز دوم پربندی با فشار مرکزی کمتر از ۹۹۶ هکتوپاسکال در منطقه ایجادشده که در شرق این سیستم کهفشار جریان پادساعت گرد به سرعت در حال قدرت گرفتن است. در روز سوم جریان عظیمم چرخندزایی بر روی دریای عرب تشکیلشده که با وزش بادهای شدید همراه گشته است (شکل ۳). در روز ۱۰ ژوئن سیکلون ایجادشده با حرکت غرب سوی خود مناطقی همچون یمن و شمال شرق آفریقا را تحت تأثیر خود قرار داده است. روز ۱۱ ژوئن این سیکلون قوی تر گشته به طوری که فشار مرکزی آن به کمتر از ۹۹۳ هکتوپاسکال رسیده است. در روز آخر یعنی ۱۲ ژوئن این سیکلون با ورود خود به خشکی مسیر زوال خود را در پیش گرفته، البته لازم به ذکر است که شرق این سامانه به دلیل قرار داشتن بر روی آبهای گرم هنوز دارای نیروی لازم برای چرخندگی و وزش بادهای شدید را دارد که با بررسی شکل ۴ به وضوح نمایان است.

وضعیت مقدار بارش، تاوایی و جریان هوا در تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال

با بررسی نقشههای تهیهشده برای مقدار بارش و جریان ترازهای زیرین جو مشخص گردید که در روز نخست تشکیل توفان، جریان سیکلونیک در شرق دریای عرب بوجود آمده که بهتبع آن مقدار حداکثر بارش رخداده در غرب این سامانه بوده که به بیش از ۲۴۰ میلی متر می رسد. در روز دوم با حرکت به سمت شمال این سیستم، مقدار بارش در جنوب آن متمرکز گشته که سواحل جنوبی هندی نیز بی تأثیر از بارشها نبوده و نزدیک به ۱۲۰ میلی متر بارندگی داشته اند. روز سوم با قرارگیری این توفان حارهای در شمال دریای عرب، حداکثر بارشها در شرق سامانه ایجاد گشته که به بیش از ۱۶۰ میلی متر است. روز چهارم نیمه غربی سواحل هند با بارشی نزدیک به حداکثر بارشها در شرق سامانه ایجاد گشته که به بیش از ۱۶۰ میلی متر است. روز پهرام نیمه غربی سواحل هند با بارشی نزدیک به بسته بوجود آورده است. روز پنجم بیشینه بارش نزدیک به چشم توفان بوده که این مقدار بستههوا، ریزشهای جوی سیل آسایی در منطقه بوجود آورده است. روز پنجم بیشینه بارش نزدیک به چشم توفان بوده که این مقدار نزدیک به در روز نخست هسته بیشینه تاوایی نسبی در قسمتهای جنوب شرق دریای عرب بوجود آمده است. این شرایط سبب شده تا همگرایی بسیار قوی در ترازهایی زیرین بوجود آید. وجود چنین همگرایی قوی و تقویت چرخندگی سبب شده تاین شرایط سبب شده تا همگرایی بسیار قوی در ترازهایی زیرین بوجود آید. وجود چنین همگرایی قوی و تقویت چرخندگی سبب شده تا این شرایط سبب شده تا همگرایی بسیار قوی در ترازهایی زیرین بوجود آید. وجود چنین همگرایی قوی و تقویت چرخندگی سبب شده تا

این ناهنجاری به بیشینه خود در منطقه برسد. در ادامه هسته چرخندگی قوی به سمت سواحل غربی هندوستان کشیده شده و پسازان با حرکتی غرب سو در روز سوم به مناطق مرکزی دریای عرب منتقل شده و این انتقال همراه با یک جریان چرخندی بسیار قوی که از عرضهای ۲۰ تا ۳۰ درجه شمالی گسترشیافته را شامل می شود. با نزدیک شدن این چرخند به مناطق ساحلی غرب دریای عرب تقویت شده به گونهای که در روز چهارم به بیش از ۵ واحد تاوایی رسیده است. در روز پنجم هسته تاوایی مثبت مستقل شده و یک سلول بسته چرخندی بسیار قوی را بوجود آورده است. در روز ششم نیز با ساکن ماندن سیکلون در سواحل شرقی شبه جزیره عربستان، کم کم از قدرت آن کاسته شده است.

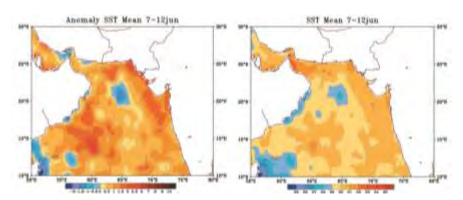


شکل (٦) : وضعیت مقدار بارش و جریان هوا در تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال برای روزهای ۷ تا ۱۲ ژوئن ۲۰۱۵.

در روز پایانی حداکثر بارش به نواحی شمال غربی دریای عرب انتقالیافته که شرق توفان و مناطق نزدیک چشم توفان را در برگرفته است. از طرفی از بارشهای سواحل هند بهجز منطقه کوچکی کاسته شده و بارشها به داخل خاک این کشور منتقلشدهاند. در این شش روز همان طور که مشاهده شد بیشتر بارشها یا نزدیک سواحل هند به وقوع پیوسته یا در نزدیک چشم توفان بوده، البته در مناطق جنوب دریای عرب نیز بارشهای چشم گیری به وقوع پیوسته که مشکلاتی را برای دریانوردان منطقه و کشتیها باربری نیز به وجود آورده است.

- وضعیت دمای سطح دریا و ناهنجاری ان

با توجه به وضعیت دمای سطح آب در منطقه که میانگین ۶ روزه است، نشان می دهد دمای سطح آب در اکثر مناطق دریای عرب بالا بوده به گونهای که این شرایط در محدوده سواحل هند و مرکز دریای عرب به بیش از ۳۲ درجه سانتی گراد می رسد. این شرایط فقط در مناطق شمالی این دریا نسبت به سایر مناطق کمتر است. برای درک وضعیت دمای سطح آب ناهنجاری آن برای شش روز همراه با توفان نیز محاسبه شد. خروجی آن نشان داد مناطق شرق، شمال، غرب و جنوب غرب دریای عرب با ناهنجاری مثبت ۲ الی ۳ درجه سانتی گراد همراه بوده است. ناهنجاری منفی فقط در شمال و جنوب دریا نزدیک به منفی ۱/۵ درجه سانتی گراد می رسد (شکل ۷). وقوع بیشینه ناهنجاریهای مثبت در منطقه از دلایل عمده شدت یافتن سیکلون در منطقه بوده به گونهای که مناطق غربی دریای عرب حداکثر بیشینه ناهنجاری مثبت و از طرفی حداکثر منطقه فعالیت سیکلون حارهای نیز به حساب می آید.



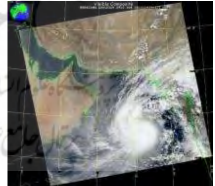
شکل (۷) : وضعیت دمای سطح دریا و ناهنجاری آن برای روزهای ۷ تا ۱۲ ژوئن ۲۰۱۵.

-مسیریابی و منشأ توفان حارهای آشوبا

برای مسیریابی توفان حاره از گزارشات ۱۲ ساعته اداره کل هواشناسی هند و مرکز هشدار توفان هاوایی استفاده شد. در این دو مرکز به چند روش داده برای مسیریابی و منشأ توفان وجود داشت که در این تحقیق از دادههای مختصات جغرافیایی با تفکیک ۱۲ ساعته که از بدو زایش توفان تا زوال آن مشخصات و طول و عرض جغرافیایی آن بهصورت فایل متنی ثبت می گردد، استفاده گردید. همان طور که در شکل ۸ ملاحظه می گردد شروع توفان از منطقه شرقی دریای عرب بوده که بهصورت حرکتی شمال سو به عرضهای بالاتر مهاجرت کرده و در مسیر خود به دلیل غلبه نیروی کوریولیس به غرب منطقه منحرف گردیده و در سواحل عمان از بین رفته است. در شکل ۹ نیز تصویر ماهوارهای سنجنده مودیس در محدوده باند مرئی در روز سوم از توفان حارهای آشوبا به نمایش درآمده که نشان میدهد در این روز گستره مکانی توفان موردنظر در محدوده ۱۵ تا ۲۲ درجه عرض شمالی و ۶۲ تا ۶۸ درجه طول شرقی را در برگرفته است.

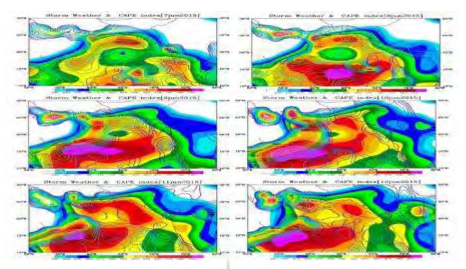


شکل (۸): مسیریابی توفان حارهای أشوبا با تفكيك ١٢ ساعته.



شکل (۹) : تصویر سنجنده مودیس در روز سوم از توفان حارهای آشوبا. - وضعیت شاخص انرژی پتانسیل همرفتی در دسترس و شاخص هوای توفانی

در روز اول تشکیل توفان حارهای دریای عرب دارای چند مرکز بیشینه انرژی پتانسیل همرفتی در دسترس بوده که از آن جمله میتوان به قسمتهای شمالی، شمال شرق و جنوب آن اشاره نمود که قسمتهای شمالی و شمال غرب نیز با احتمال رخداد هوای توفان نیز همراه است. بطوریکه میانگین مقدار این شاخص ۳۷۰ میباشد. در روز دوم مقادیر هر دو شاخص در قسمتهای جنوبی دریای عرب نشان از وجود ناپایداری بسیار قوی که نیمه جنوبی منطقه را به کلی در برگرفته است.

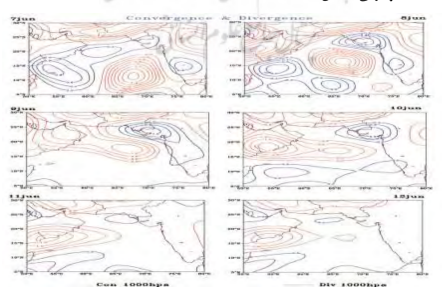


شکل (۱۰) : وضعیت شاخص انرژی پتانسیل همرفتی در دسترس و شاخص هوای توفانی برای روزهای ۷ تا ۱۲ ژوئن ۲۰۱۵.

در روز سوم وضعیت بیشینه انرژی پتانسیل همرفتی به صورتی نواری از شمال غرب تا جنوب غرب منطقه کشیده شده که سواحل شرقی عمان و یمن را در برگرفته است. از طرفی هسته بیشینه توفان نیز در جنوب غرب دریای عرب متمرکز گشته است. در روز چهارم مقادیر CAPE به بیش از ۴۰۰۰ ژول بر کیلوگرم غرب دریای عرب را تحت تأثیر قرار داده و نشان از جریان صعودی بسیار قوی در هسته مرکزی توفان حارهای میباشد. این هسته بیشینه در روز پنجم بیش از بیش تقویت گشته و دو هستهجدا و قوی یکی منطبق بر سواحل جنوبی عمان و دیگری در ساحل شمالی یمن میباشد. در روز ششم این وضعیت تعدیل گشته، بهگونهای که دو هسته یادشده به تربیب ۱۴۰۰ ژول بر کیلوگرم نسبت بهروز پنجم کاهش داشتهاند (شکل ۱۰).

- وضعیت واگرایی بستههوا

در بررسی وضعیت واگرایی بستههوا در روز نخست بر جانب شرقی دریای عرب هسته بیشینه همگرایی مشاهده می شود که در غرب، شمال غرب و شرق خود سه هسته واگرایی تشکیل شده است.



شکل (۱۱) : وضعیت واگرایی بستههوا برای روزهای ۷ تا ۱۲ ژوئن ۲۰۱۵.

۲۳ 🕮

در روز دوم هسته بیشینه همگرایی با حرکت شمال سوی خود به بیش از ۵ درجه عرض جغرافیایی حرکت نموده و ضمن مستقل شدن به بیشینه مقدار خود رسیده است. از سویی هستههای واگرایی در شمال شرق و جنوب غرب آن نیز تقویت شده اند. در روز سوم هسته همگرایی بر روی دریا با هسته همگرایی واقع بر روی خشکیهای شرق شبه جزیره عربستان ادغام شده است. کشیده شدن هسته واقع بر روی دریا به سمت ساحل و ماندگاری آن طی دو روز انتهایی و کاهش قدرت هستههای واگرا نشان از ضعف بی هنجاری رخداده در منطقه می باشد. با قرار گیری بیشینه هسته همگرایی بر روی مناطق ساحلی یمن و عمان و حرکت غرب سوی این سیکلون حارهای اثرات مستقیم آن بر روی نواحی ساحلی یادشده نمایان می گردد (شکل ۱۱).

نتيجه گيري

توفان حارهای آشوبا در تاریخ ۷ ژوئن ۲۰۱۵ بر روی دریای عرب تشکیل و در تاریخ ۱۲ ژوئن ۲۰۱۵ از بین رفت. بررسیها نشان داد در روز نخست سلول کم ارتفاعی در قسمت شرقی دریای عرب تشکیل شده که ضمن آن هسته چرخندگی مثبت در محدوده یادشده ایجاد و در روزهای بعد تقویتشده است. نقش دریای عرب و تغییرات نابهنجار دمای سطح آب آن در بوجود آمدن توفان در پژوهشهای قویدل رحیمی (۱۳۹۴: ۳۱) و لشکری و کیخسروی (۱۳۸۹: ۱۹) اشارهشده است. در روز ۹ ژوئن با گسترش بیشتر پرفشار جنب حاره به سمت شرق، سلول کمفشار دریای عرب از حالت دایره به شکل بیضی شکل درآمده و به عمیق تر شدن این سیستم کمک کرده به صورتی که در دل سلول بسته یک پربند دیگر با ارتفاع ۵۸۱۰ ژئوپتانسیل متر ایجادشده است. در روزهای پایانی با نزدیک شدن به سواحل عمان و یمن از شدت این سلول کاسته شده و مرحله اضمحلال آن فرامی رسد. در سطح زمین نیز بهموازات دوره یادشده هسته کم فشاری با فشار مرکزی ۹۹۵ هکتوپاسکال بر روی جنوب شرق دریای عرب تشکیل و ایجاد چرخندگی مثبت بسیار قوی نشان از وقوع توفان در منطقه میباشد. فشار مرکزی این توفان در روزها ۹ و ۱۰ که اوج توفان است، به کمتر از ۹۹۳ هکتوپاسکال رسیده است. با نزدیک شدن به سواحل از شدت این سیکلون بسیار قوی کاسته شده، بطوریکه از توفان حارهای به آشفتگی حارهای تبدیلشده است. بررسی وضعیت دمای سطح آب نشان داد که متوسط دمای سطح آب در این ۶ روز، در اکثر مناطق دریای عرب بیش از ۲۹ درجه سانتی گراد است. با بررسی ناهنجاری دما سطح آب نیز نشان داد حداکثر ناهنجاری مثبت منطبق بر چند محل در این دریا بوده که ازجمله سواحل جنوبی پاکستان تا غرب هند، شرق عمان و هسته بسیار قوی منطبق بر جنوب غرب دریای عرب که متوسط دمای آن بیش از ۵ درجه سانتی گراد است. حداکثر بارشی که در داخل این سیکلون اتفاق افتاده نشان میدهد که در روز اول ظهور توفان، بیشینه بارش در جنوب غرب آن به مقدار ۲۴۰ میلیمتر است. در روزهای بعد با انتقال این هسته به جنوب، جنوب شرق و درنهایت به شرق آن حداکثر بارش بر جانب غربی ساحل هند می باشد. فقط در روزهای پایانی مشاهده می شود که ضمن وقوع حداکثر بارش در هند در نزدیکی قسمت شرقی چشم توفان نیز یک کانون بیشینه بارش با متوسط ۱۰۰ میلیمتر ایجادشده است. در این تحقیق از دو شاخص CAPE و SWEAT نیز برای ارزیابی محل تشکیل و تکوین توفان استفاده شد. نتایج نشان داد که این دو شاخص بهخوبی نحوه تشکیل و شدت و ضعف توفان را طی مراحل مختلف نشان میدهند. بدینصورت که در روز اول در جنوب دریای عرب مقدار CAPE به بیش از ۵۰۰۰ ژول بر کیلوگرم بوده که نشان از مقدار انرژی همرفتی قابل دسترس است. از طرفی مقادیر شاخص SWEAT نیز به بیش از ۳۸۰ رسیده که نشان میدهد احتمال رخداد توفان در این منطقه بسیار بالا است. همچنین با افزایش دمای سطح آب در منطقه و افزایش ناهنجاری در آن انرژی لازم برای تولید سیکلون در منطقه فراهم شده که با افزایش انرژی درون سیستمی تودههوا و وجود انرژی شناوری در ان، سبب شده تا زایش و حرکت سیکلون به عرضهای بالاتر فراهم شود. از طرفی شاخصهای ناپایداری در پایش و ردیابی این نوع توفانها نشان دادند که ابزاری مناسب برای ردیابی بوده و قادرند تا ضمن یک اُگاهی از شدت توفان، به مسیریابی اَن پرداخت.

منابع

74

- 0 امیدوار، کمال؛ محمودآبادی، مهدی؛ صفریور فرشاد، (۱۳۹۴)، بررسی و تحلیل همدیدی بارشهای سنگین بهمن،ماه ۱۳۸۹ در مناطق جنوبی و مرکزی ایران (با تأکید بر استان کرمان)، *نشریه جغرافیا و برنامهریزی،* (۵۱) ۱۹، صص ۲۱–۳۹.
- امینی، میترا؛ لشکری، حسن؛ کرمیور، مصطفی؛ حجتی، زهرا، (۱۳۹۲)، تحلیل سینویتیک سامانههای همراه با بارش سنگین و سیل زا در حوضه رودخانه کشکان برای دوره آماری (۱۳۸۴–۱۳۵۰)، نشریه جغرافیا و برنامهریزی، (۴۳) ۱۷، صص ۱-۲۰.
- 0 تاجبخش، سحر؛ غفاریان، پروین و ابراهیم میرزایی، (۱۳۸۸)، روشی برای پیشبینی رخداد توفانهای تندری با طرح دو بررسی موردی، محله فیزیک زمین و فضا، دوره ۳۵، شماره ۴: ۱۴۷–۱۶۶.
- 0 خسروی، محمود و محمدرضا پودینه، (۱۳۸۶)، تحلیلی بر تأثیرات اقلیمی سیکلون حارهای گونو (خرداد ۱۳۸۶) بر جنوب شرقی ایران، یژوهش های جغرافیای طبیعی، شماره ۷۲: ۵۳–۷۲.
- 0 رسولی، علی اکبر؛ خورشید دوست، علی محمد و مجتبی فخاری واحد، (۱۳۹۵)، بررسی شرایط سینوپتیکی و ترمودینامیکی توفان تندری منجر به سیل شدید ۲۸ تیرماه ۱۳۹۴ در البرز مرکزی، جغرافیا و مخاطرات محیطی، سال ۱۸، صص ۱۲۷–۱۴۲.
- فرجزاده، منوچهر و رجایی نجف آبادی، سعید، (۱۳۹۲)، تحلیل شرایط سینویتیک رخداد سیل در بارشهای سنگین (شهرستان کوهرنگ)، نشریه جغرافیا و برنامهریزی، (۴۵)۱۷، ۱۴۲–۱۶۲.
- ویدل رحیمی، یوسف، (۱۳۸۹)، نگاشت و تحلیل همگرایی جریان رطوبت جو طی بارش فوق سنگین ناشی از توفان حارهای فت در 0سواحل چابهار، *برنامهریزی و آمایش فضا*، شماره ۲، صص ۱۰۱–۱۱۸.
 - قویدل رحیمی، یوسف، (۱۳۹۴)، واکاوی سازوکار و مخاطرات توفان حارهای نیلوفر، دانش مخاطرات، دوره ۲، صص ۲۱-۳۴.
- گلشنی، علی اصغر و سهیلا تائیی، (۱۳۸۷)، مدل سازی عددی توفان حارهای گونو و امواج ناشی از آن در دریای عمان، نشریه مهندسی دریا، شماره ۸، صص ۲۵–۳۴.
- 0 لشکری، حسن و قاسم کیخسروی، (۱۳۸۹)، تحلیلی سینویتیکی توفان گونو و اثرات آن بر جنوب شرقی ایران، مجله جغرافیا و برنامهریزی محيطي، شماره ٣٩، صص ١-٢٠.
 - Bimal, K.P.; Harun, R. (2017), Chapter Two-Tropical Cyclones and Storm Surges, *Climatic* Hazards in Coastal Bangladesh, pp. 35-81.
 - Blount, C., Fritz, H. M. & AL-Harthy, A. (2010), Coastal vulnerability assessment based on historic tropical cyclones in the Arabian Sea. Indian Ocean Tropical Cyclones and Climate Change.
 - Burdejova, P.; Härdle, W.; Kokoszka, P.; Xiong, Q. (2017), Change point and trend analyses of annual expectile curves of tropical storms. *Econometrics and Statistics*, 1, pp. 101-117.
 - Evan, A.T; Camargo, S. J. (2011), A Climatology of Arabian Sea Cyclonic Storms. Journal of *Climate*, Vo 124. pp. 140-158.
 - Gualdi, S.; Scoccimarro, E.; Navarra, A. (2008), Changes in Tropical Cyclone Activity due to Global Warming: Results from a High-Resolution Coupled General Circulation Model. J. Climate, 21, pp.5204.
 - Harr, P.A.; Chan, J. (2005), Monsoon impacts on tropical variability, J. Atmos. Sci, 47, pp. 2227-2240.
 - Kuntson, T. R.; John, L.; Bride, MC; Chan, J.; Kossin, A.K.; Masato, S. (2010), Tropical Cyclones and Climate Change, *Nature Geoscience*, Review Article. Vol 3, 157 pp.
 - Merriel, R.T. (1983), A Comparison of Large and Small Tropical Cyclone, *Monthly Weather* Review, Vol. 112, pp. 1408-1418.
 - Siedlecki, M. (2009), Selected instability indices in Europe", *Theor Appl Climatol*, 96, pp. 85-94. 0
 - Singh, O. (2010), Recent Trends in Tropical Cyclone Activity in the North Indian Ocean. Indian Ocean Tropical Cyclones and Climate Change.

۲۵

- O Sioutas, M.V.; Flocas, H. A. (2003), Hailstorms in Northern Greece: synoptic patterns and thermodynamic environment, *Theor Appl Climatol*, No 75, pp. 189–202.
- O Stern, D. P.; David S. N. (2012), On the Height of the Warm Core in Tropical Cyclones. *J. Atmos. Sci.*, 69, pp. 16-57.
- 0 Vigh, J. L.; John, A.; Schubert, H. (2012), A Climatology of Hurricane Eye Formation, *Mon. Wea. Rev*, 140, pp 1405.
- Zheng, J. H.; Wang, J. C.; Zhou, C. Y.; Zhao, H. J.; Sang, S. (2017), Numerical simulation of typhoon-induced storm surge along Jiangsu coast, Part II: Calculation of storm surge. *Water Science and Engineering*, 10(1), pp. 8-16.

