جغرافیا و توسعه شماره ۳۱ تابستان ۱۳۹۲ وصول مقاله : ۱۳۹۰/۲/۱۲ تأیید نهایی : ۱۳۹۱/۹/۱۴ صفحات : ۱۸۲ – ۱۶۵

روشی سریع برای تعیین فشار بالای ابر (FAST CTP) در تصاویر MODIS

دکتر محمدرضا مباشری^ا، دکتر منوچهر فرجزادهاصل^۳، نعمت اله کریمی^۳

چکیدہ

ابرها با توجه به تأثیر قابل توجه آنها بر موازنهی انرژی در سطح زمین و در جو، همواره مورد توجه پژوهشگران مختلف هواشناسی و اقلیمشناسی قرار گرفته است. توانایی سنجش از دور در برآورد خصوصیات و ویژگیهای ابرها در بررسی تغییرات آنها در مکانها و زمانهای مختلف به اثبات رسیده است. یکی از جنبههای تحقیقاتی مهم در ارتباط با ابرها، تعیین فشار در سطح بالای آنها است کـه هدف از پژوهش حاضر نیز ارائهی روشی سریع برای تعیین آن (FAST CTP) با استفاده از تصاویر MODIS میباشد. به این ترتیب که ابتدا با استفاده از دادههای رادیوساوند در دو ایستگاه مهرآباد و کرمانشاه پروفایل دمایی جو استخراج گردید. سپس با استفاده از یک تکنیک پنچ مرحلهای پیکسلهای تصویر مورد نظر به چهار دسته ابری، احتمالاً ابری، احتمالاً بدون ابر و غیر ابری طبقهبندی شـدند. سـپس با استفاده از مدل علا در باندهای ۳۱ و ۲۳ سنجنده مذکور، گسیلمندی ابر در پیکسلهای ابـری بـرآورد گردید. آنگـاه بـا اسـتفاده از تعلیم مرحلهای پیکسلهای تصویر مورد نظر به چهار دسته ابری، احتمالاً ابری، احتمالاً بدون ابر و غیر ابری طبقهبندی شـدند. سـپس بـا استفاده از مدل علا در باندهای ۳۱ و ۲۳ سنجنده مذکور، گسیلمندی ابر در پیکسلهای ابـری بـرآورد گردیـد. آنگـاه بـا اسـتفاده از گسیلمندی بر آورد شده، دمای واقعی استخراج گردید. سپس با استفاده از ایـن دمـا و پروفایـل دمـایی اسـتخراج شـده از دادههـای رادیوساوند، فشار بالای ابر استخراج گردید. برای بررسی صحت نتایچ به دست آمده نتایچ حاصل از روش FAST CTP با نتایچ حاصـل از مدل TCT استاندارد مقایسه گردید. بر طبق این مقایسه روش ارائه شده در پژوهش حاضر برای ابرهای با عمق اپتیکی پالاتر از ۱۰ مطلوب رادیوساوند، فشار بالای ابر استخراج گردید. برای بررسی صحت نتایچ به دست آمده نتایچ حاصل از روش TCT TCT با نتایچ حاصـل از مدل TCT استاندارد مقایسه گردید. برای این مقایسه روش ارائه شده در پژوهش حاضر برای ابرهای با عمق اپتیکی پالاتر از ۱۰ مطلوب روده و با نتایچ حاصل از مدل TCT اختلاف بسیار کمی را نشان میدهد. اما تفاوت در مورد ابرهای نازک و با عمق اپتیکی پالات از ۱۰ اسات از ۱۰) نسبت به ابرهای با عمق اپتیکی بالا بطور چشمگیری بالاست.

> ۱- دکترای سنجش از دور، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی ۲- دکترای اقلیمشناسی، دانشگاه تربیتمدرس (نویسنده مسؤول) ۳- دانشجوی دکترای اقلیمشناسی، دانشگاه تربیت مدرس

mobasheri@kntu.ac.ir farajzam@modares.ac.ir karimi.n@modares.ac.ir فصلنامه جغرافيا و توسعه، سال يازدهم، شماره ۳۱، تابستان ۱۳۹۲

مقدمه

ابرها جدا از اینکه اثرهای گستردهای بر روی موازنه انرژی در سطح زمین دارند، تغییرات شدید جوی را در راستاهای قائم و افقی نیز باعث میشوند. این تغییرات ناشی از عوامل مختلفی مانند گردشهای جوی گوناگونی که در نواحی اقیانوسی و یا بر روی خشکیها ممكن است اتفاق بيافتد ميباشد كه نتيجهي آن ترکیبات و شکلهای گوناگونی از ابر است. همچنین عوامل دیگری مانند هستههای مختلف تراکم نیز، بسته به منطقهی شکل گیری ابر در تعیین شکل و حالت ابرها دخيل مي باشند (Rossow at all, 1989a: 3). این درحالی است که پایش ابرها و اطلاع از خصوصیات آنها در مکانها و زمانهای مختلف، از جمله مهمترین مسائل موجود در مطالعاتی همچون بررسی تغییرات جوی (مانند ردیابی اثرات گازهای گلخانهای) و بررسی نقش آنها در تغییراتی همانند گرم شدن کرهی زمین محسوب مي شود (Wetherald at all, 1988: 1399).

یکی از مهمترین دلایل بررسی ابرها و خصوصیات فیزیکی آنها، اطلاع از میزان اثرگذاری دخالتهای انسانی و طبیعی بر روی جو و در نتیجه بر روی ابر به عنوان یکی از مهمترین اجزای آن است. در این میان نقش سنجش از دور و تصاویر ماهوارهای به عنوان یکی نقش سنجش از دور و پایش جو هر روز بیشتر و ضروریتر می گردد (;Ackerman at all, 1995: 2379 .

Aqua و Terra ماهوارههای MODIS و Aqua با ۳۶ باند و قدرت تفکیک زمانی بالا (۲ تصویر در هر روز) فرصتی را جهت بررسی خصوصیات ابرها فراهم آورده است *(Platnick, 2003: 462).*

این ویژگیها خود این امکان را فراهم آورده است تا بتوان ابرها را از جنبههای متعددی مانند ارتفاع

(ابرهای سطوح بالا، میانی و ابرهای پایین) و فاز (ابرهای مایع، یخی و یا مخلوطی از هر دو) طبقهبندی کرد (*Baum at all, 2000^b: 769). خص*وصیاتی از ابرها که با استفاده از تصاویر سنجندهی MODIS قابل استخراج هستند و در تعیین ارتفاع ابرها میتوانند مفید باشند، عبارتند از: خصوصیات ترمودینامیکی ابرها (یخی یا مایع بودن)، خصوصیات و ویژگیهای سطوح بالای ابر^۲ (مانند دما، گسیلمندی و محتوای آب)، خصوصیاتفیزیکی و مایکروفیزیکی ابرها^۳ و خصوصیات بازتابندگی ابرها , *Baum at all, 2005⁸ : 1887; Baum* بازتابندگی ابرها , *T70; Strabala and Ackerman, 1994: 6; King, 1996: 1880; 783*

تعیین فشار بالای ابر (CTP) کو همچنین مقدار ابر مؤثر⁶ در تصاویر MODIS با استفاده از اندازه گیری مقدار تابش رسیده به سنجنده در محدودهی طول موجهای جذبی CO₂ (در محدوده μm) صورت می گیرد. در واقع اساس استفاده از باندهای جذبی CO₂ در این روش بر این امر استوار است که به دلیل جذب شدیدی که CO2 در این محدودهی طیفی دارد، مقدار تابش رسیده از سطح زمین و سطوح پايينتر جو به سنجنده كاهش يافته و در اين محدودهها تصویر به صورت یکنواختی تیره و تار دیده می شود (Booth, 1973: 6). در واقع با افزایش طول موج از محدودهی µm ۱۳/۳ به طرف ۱۵µm مقدار جذب CO_2 نیز بیشتر شده و همین امر باعث می شود که مقدار تابش رسیده به سنجنده در این محدودههای طيفي نسبت به سطوح مختلف جو حساس باشد (Curran at all, 1982: 636)

2-Cloud Thermodynamic phase

4-Cloud Top Pressure

³⁻Cloud Optical and Microphisical Properties

⁵⁻Effective Cloud Amount

¹⁻Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer(MODIS)

استفاده از تکنیک تقسیم،بندی جو با استفاده از باندهای جذبی CO₂ ^۱ در تعیین فشاربالای ابر سابقهای طولانی دارد، به طوری که در سنجندههای مختلفی *Menzel and Wylie, 1986: 180)* ^۲HIRS مانند *Menzel and Wylie, 1986: 180* وGOES (GOES *iso and by iteratery iso and by and and wylie, 1992: 375; Twomey and by iteratery and iso and wylie, 1992: 375; Twomey and jeve and and wylie, 1992: 375; Twomey and jeve and the and*

در رابطه با ویژگیهای این مدل میتوان به این نکته اشاره کرد که چون محدودهی طول موجهای مورد استفاده در ناحیهی حرارتی است، مدل مستقل از شرایط شب و روز بوده و در هر دو شرایط میتواند مورد استفاده قرار گیرد. همچنین این مدل بیشتر به ابرهای سطوح میانی و بالایی جو به خصوص ابرهای نیمه شفاف پرسا^۳ حساس بوده و در مورد تعیین ارتفاع ابرهای پایینتر از ارتفاع km 2 کارایی لازم را ندارد بر برآورد مقدار تابش رسیده به سنجنده میباشد. به عنوان مثال برای یک ابر تکلایه مقدار تابش رسیده به سنجنده در یک FOV⁴ مشخص به صورت زیر محاسبه می شود (8 :FOV *Menzel at all, 2010)*

1-CO₂ Slicing technique 2-High resolution Infrared Radiometer Sounder 3-Cirrus 4-Field Of View

$$R(v) = (1 - NE)R_{clr}(v) + NE * R_{bcd}(v, p_c)$$

که در آن R_{clr} عبارت است از چگالی شار رسیده به سنجنده از آسمان صاف و بدون ابر؛ (N, P_c) (V, P_c) چگالی شار حاصل از ابر تیره در سطح فشار N, P_c چگالی شار حاصل از ابر تیره در سطح فشار E درصدی از FOV که توسط ابر پوشیده شده است و هم گسیلمندی⁴ ابر میباشد. از جمله مهمترین فاکتورهای دخیل در این رابطه گسیلمندی ابر است. همانطور که از رابطه (۱) استنباط میشود، اگر همانطور که از رابطه (۱) استنباط میشود، فشار شیلمندی بیشتر از مقدار واقعی برآورد خواهد شد (یعنی ارتفاع آن پایینتر از مقدار واقعی محاسبه خواهد شد).

جهت محاسبهی چگالی شار ابر از رابطه زیر استفاده میشود:

0

$$R_{bcd}(v, p_{c}) = R_{clr}(v) - \int_{p_{c}}^{p_{s}} \tau(v, p) \frac{dB[v, T(p)]}{dp} dp$$

که در آن P_s فشار سطح زمین، P_c فشار سطح ابر، $\tau(v,p)$ قابلیت عبور جو یا کسری از چگالی شار رسیده به سطح بالای جو (P=0) در فرکانس V از سطح فشار p و $[v,T_{(p)}]$ چگالی شار محاسبه شده با سطح فشار p و T(p) و فرکانس V استفاده از معادله پلانک در دمای T(p) و فرکانس V

5-Emissivity

فشار نقطه بیشینه در تابع وزنی (hpa)	عناصر اصلی جذبی جو	محدوده باند (^{µm})	شماره باند در سنجنده MODIS
900	$H_2O - CO_2 - O_3$	13.2-13.5	۳۳
700	$H_{2}O - CO_{2} - O_{3}$	13.5-13.8	٣۴
500	$H_2O - CO_2 - O_3$	13.8-14.1	۳۵
300	$H_2O - CO_2 - O_3 - N_2O$	14.1-14.4	۳۶
			مأخذ: نگارندگان، ۱۳۸۸

جدول ۱ : باندهای مورد استفاده در الگوریتم CTP و مشخصات آنها

شرایط آسمان صاف و بدون ابر (R_{clr}(V، فشار بالای ابر با استفاده از رابطهی (۳) در دو باند طیفی مختلف *Chahine, 1974: 241; Smith and Platt, ایری* 1978: 1797.

در واقع قسمت دوم سمت راست در معادله (۲) مقدار کاهش حاصل از وجود ابر را در مقایسه با شرایط صاف و بدون ابر را نشان میدهد. پس از محاسبهی چگالی شار رسیده به سنجنده (R(v) و چگالی شار حاصل از

$$\frac{R(v_{1}) - R_{clr}(v_{1})}{R(v_{2}) - R_{clr}(v_{2})} = \frac{N E_{1} \int_{p_{s}}^{p_{c}} \tau(v, p) \frac{d B[v_{1}, T(p)]}{d p} d p}{N E_{2} \int_{p_{s}}^{p_{c}} \tau(v, p) \frac{d B[v_{2}, T(p)]}{d p} d p}$$
("

بیشتر برای شناسایی ابرهای ارتفاعات میانه و ارتفاعات بالا خصوصاً برای ابرهای نیمه شفاف مرتفع، مانند ابرهای پرسا (Ci) بهتر عمل کند. در واقع محدودیتی که در استفاده از باندهای جذبی در الگوریتم مورد بحث پیش میآید برای زمانی است که سیگنالهای دریافتی از ابرهای موجود در جو با نوفه خود سنجنده برابری کند، امری که تنها در مورد ابرهایی با عمق اپتیکی پایین و ابرهای پایینتر از ارتفاع 3km در داخل تروپوسفر اتفاق میافتد. در معادله (۳) و در باندهایی که فرکانس آنها به یکدیگر نزدیک باشد، گسیلمندی یکسان فرض می شود (E₁=E₂) و بنابراین با این فرض می توان فشار بالای ابر را برای یک FOV مشخص تعیین کرد. شکل ۱ نشاندهندهی توابع وزنی باندهای جذبی CO₂ در سنجنده MODIS و مورد استفاده در الگوریتم CTP می باشد. همان گونه که در این شکل نشان داده شده می باشد. همان گونه که در این شکل نشان داده شده است بیشینهی توابع وزنی هر یک از این باندها (باندهای ۳۳، ۳۴، ۳۵ و ۳۶) در داخل تروپوسفر قرار



برای محاسبهی شفافیت جو (بازسازی شده از کار) مأخذ : Menzel at all. 2010

و ازن) می باشد. همان گونه که قبلاً اشاره شد، سنجنده MODIS، ۴ باند در محدودههای جذبی CO₂ دارد که برای اجرای این مدل کارایی لازم را دارند. اما نحوهی کار " از بالا به پایین" است. بدین صورت که اگر معادله (۳) برای نسبت باند ۳۶ به ۳۵ قادر به شناسایی R – R بزرگتر از مقدار نوفهی سنجنده (تقریباً R – R ا شد در این صورت با $1 \text{ mw/m}^2 / \text{ster} / \text{cm}^{-1}$ استفاده از همین باند ارتفاع ابر تعیین میشود و نیازی به آزمودن سایر باندها نمی باشد (Menzel, 2010:34). اما اگر در مرحلهی اول ابرها شناسایی نشدند، سایر باندها همچون نسبت ۳۵ به ۳۴، ۳۴ به ۳۳ مورد آزمون قرار می گیرند. البته این نسبتها در ماهواره Aqua به طور کامل قابل بهکارگیری است ولی در ماهواره Terra به دلیل نویز شدیدی که در باند ۳۴ وجود دارد این آزمونها به 36/35 و 35/33 تقلیل

همان گونه که ذکر شد از رابطه (۳) جهت به دست آوردن فشار بالای ابر استفاده می شود. قابل ذکر است که در سمت چپ این رابطه مقدار چگالی شار در ییکسل هایی با ابعاد ۵×۵ km محاسبه می شود که با پیکسلهای احتمالاً ابری، بهطور قطع ابری و پیکسل-های بدون ابر علامت گذاری شدهاند که البته در مورد مقسمت عمده ی ابرها شد بدین معنی که حاصل اخیر هیچ گونه عملیاتی صورت نخواهد گرفت. اما از جمله پارامترهای اساسی در رابطه (۳) چگالی شار رسیده به سنجنده از آسمان صاف است که در هر باندی به صورت مجزا محاسبه می شود. محاسبهی این یارامتر بر اساس مدل (PFAAST) است که در 101 سطح فشار مختلف از سطح 0.05 hpa تا 1100 hpa تا انجام می پذیرد. از جمله مزیتهای مدل PFAAST در نظر گرفتن یارامترهایی همچون جذب توسط عناصر و گازهای موجود در جو (مانند بخار آب، دی کسید کربن

¹ Pressure Layer Fast Algorithm for Atmospheric Transmittances

مییابد. با توجه به پیچیده بودن مدل CTP در برآورد فشار بالای ابر و در نتیجه زمان بر بودن آن، تدوین یک مدل ساده و سریع و با دقت مناسب (در مقایسه با مدل CTP) جهت تعیین فشار بالای ابر ضروری به نظر میرسد که این مهم در تحقیق حاضر با استفادهی میرسد که این مهم در تحقیق حاضر با ماهوارهای همزمان از دادههای رادیوساوند و تصاویر ماهوارهای صورت پذیرفته است. به این مدل که به نوعی به مدل CTP وابسته است نام Fast CTP داده شده است.

دادههای مورد استفاده

در تحقیق حاضر دو سری داده مورد استفاده قرار گرفت. اول دادههای مربوط به رادیوساوند، که در روز گذر ماهواره Aqua برای دو ایستگاه تهران و کرمانشاه از سایت دانشگاه Wyoming اخذ شدهاند. دوم تصاویر مربوط به سنجنده MODIS در تاریخ ۲۹ آوریل

MODIS Rapid تعان وبسایت MODIS Rapid تد. در شکل ۲ ۲ میباشد که از طریق وبسایت Response System منطقهی مورد مطالعه و موقعیت دو ایستگاه ذکر شده نشان داده شده است. دلیل اینکه در تحقیق حاضر چنین منطقهی وسیعی مورد مطالعه قرار گرفت، این است که ابرهای متنوعی با ارتفاعهای گوناگون در تصویر موجود باشند. جدا از وسیع بودن خود میتواند مورد مطالعه، کوهستانی بودن منطقه نیز خود میتواند عاملی جهت وجود ابرهایی با ارتفاعات گوناگون باشد. علت انتخاب این منطقه فراوانی اطلاعات در بانک اطلاعات دادههای رادیو ساوند میباشد. این منطقه در محدودهی طولهای جغرافیایی '15, °54 و' 22, °55 شرقی و عرضهای '17, °65 و' 24, °25 شمالی شرقی ای عرار گرفته است.



شکل ۲: محدودهی مورد مطالعه مأخذ : نگارندگان، ۱۳۸۸

روش کار

– تحلیل دادههای رادیوساوند

جهت استخراج پروفایل دمایی جو دادههای ۵ روز متوالی در قبل و بعد از زمان تصویربرداری (۲۹ آوریل ۲۰۰۹) مورد استفاده قرار گرفت. دلیل استفاده از ۵ روز متوالي، كسب اطمينان كافي از صحت پروفايل استخراج شده است؛ چرا که میزان تغییرات یروفایل دمایی در این ۵ روز بسیار ناچیز بوده و میانگین گیری از آنها بسیار منطقی تر از استفاده از دادههای تنها یک روز میباشد. ذکر این نکته نیز الزامی میباشد که برای قابل استفاده بودن مدل به صورت کلی و عمومی، باید یروفایل دمایی منطقه مورد نظر برای دادههای مختلف و یا فصل های مختلف سال را استخراج نموده و از آن برای زمان مورد نظر استفاده کرد. دادهها رادیوساوند برای فشارهای مختلف درونیابی و میانگینگیری شدند. تصویربرداری سنجندهی MODIS در روز ۲۹ آوریل ۲۰۰۹، در ساعت 9:40 UTC میباشد و نیازمند درونیابی پروفایل دمایی (پورباقرکردی، ۶۸:۱۳۸۵) برای زمان تصویربرداری میباشد. پس از استخراج پروفایل دمایی جو برای لحظه عبور ماهواره نوبت به استخراج رابطه دما و فشار میرسد. به طور کلی جهت استخراج پروفایل جوی از دادههای رادیوساوند، دو روش می لازم به ذکر است که در مراحل بعدی مطالعات صرفاً بر رگرسیون و روش میانگینگیری مورد استفاده قرار

می گیرد که در مطالعه یحاضر از روش رگرسیونی استفاده گردید. از آنجا که تغییرات فشار و رطوبت جو به صورت لگاریتمی میباشد روشی نمایی برای رگرسیون مورد استفاده قرار گرفت که نتیجه آن به صورت زیر است :

$$P = 654.53 \times e^{0.022T}$$
 (*

P و معادله T دما برحسب درجه سلسيوس و فشار برحسب میلی بار میباشد.

- تشخیص پیکسلهای ابری

در تحقيق حاضر با توجه به اينكه هدف صرفاً تعيين ارتفاع ابر می باشد، پیکسل های غیر ابری از تصویر مربوطه حذف گردید. مدلی که برای این کار از آن استفاده گردید مدلی است که Ackerman و همکار انش در سال ۲۰۰۶ (Version-5) آن را برای تصاویر MODIS ارائه کردهاند.

در اینمدل پیکسلهای تصویر پس ازحذف پیکسلهای برفی (Hall at all, 1995: 136) به ۴ دستهی ابری، غیرابری، احتمالاً ابری و پیکسل های نامعین تقسیم می شوند. نتیجهی حاصل از اجرای این مدل بر روی تصویر مورد مطالعه در شکل ۳ نشان داده شده است. روی پیکسل های ابری ادامه یافت.



MODIS شکل ۳: نتیجه حاصل از اجرای مدل Ackerman جهت طبقهبندی پیکسلهای تصویر MODIS به چهار دسته ابری، غیر ابری، احتمالاً ابری و پیکسلهای نامعین مأخذ : تگارندگان، ۱۳۸۸

– محاسبهی تصویر دمای ابرها

$$\varepsilon(\lambda,\theta,\varphi) = \frac{B_{\lambda}(\theta,\varphi)}{B_{bb,\lambda}}$$

به طور کلی $(\lambda, \theta, \varphi)$ تقریباً مستقل از دما است و تنها به طبیعت ماده بستگی دارد. تفاوت در میزان تابش اجسام همدما، ما را قادر می سازد تا با استفاده از اشعه سنجها به نوع ماده تابش کننده پی ببریم. مثلاً تشخیص دهیم که ماده ی تابش کننده آب شیرین است یا آب شور، یا سطح تابش کننده یخ است یا آب، مشروط بر اینکه بتوان دمای آن جسم را مستقلاً و جداگانه اندازه گیری نمود. تابش طیفی یک جسم سیاه در واحد زاویه یفایی با استفاده از معادله پلانک برحسب watts/m².sr.µm به دست میآید (مباشری، ۲۲/۱۳۸۵).

$$B_{\lambda}(T) = \frac{2hc^2}{\lambda^5} * \frac{1}{e^{\frac{hc}{k\lambda T}} - 1}$$

کلیه اجسامی که دمایی بیشتر از صفر مطلق دارند
از خود امواج الکترومغناطیسی تابش می کنند که به آن
تابش حرارتی می گویند. یک تابش کننده کامل (جسم
سیاه) تابش کنندهای است که بیشترین توان تابشی را
سیاه) تابش کنندهای است که بیشترین توان تابشی را
این خاصیت سنجنده را قادر می سازد تا دمای یک
جسم را از راه دور و بدون تماس فیزیکی با آن
اندازه گیری کند. اما اغلب اجسام در طبیعت توان
تابشی کمتری نسبت به جسم سیاه هم دمای خود
ازدازد (مباشری، ۲۳:۱۳۸۵) که در تحقیق حاضر ابرها
نیز از این مسأله مستثنی نیستند. نسبت تابندگی
طیفی یک جسم در راستای
$$(\theta, \phi)$$
، تحت عنوان
جسم یعنی $\beta_{bb,\lambda}$ نشان داده
سیلمندی آن جسم نامیده و با $(\theta, \theta, \lambda, \theta, \sigma)$.

که در آن h ثابت پلانک

k.(h= 6.626×10^{-34} Joule.second) ثابت بولتزمن (k=1.381×10⁻²³Joule/kelvin) ثابت بولتزمن دما بر حسب درجه کلوین و c هم سرعت نور در خلا ردن کردن (C = $2.998 \times 10^8 \text{m/s}$) میباشند. حال با معکوس کردن T می توان T_{1} محاسبه نمود. این مقدار (۶) معادله (۶) که بدون در نظر گرفتن گسیلمندی محاسبه شده است با دمای واقعی متفاوت بوده و آنرا دمای درخشندگی Brightness Temperature BT مى نامىم.

$$BT = \frac{hc}{k\lambda . Ln(\frac{2hc^2}{B_{\lambda} . \lambda^5} + 1)}$$
 (Y

در عمل در بسیاری از معادلات و روابط مورد استفاده در سنجش از دور به دلیل مشکلاتی که در برآورد گسیلمندی وجود دارد از دمای درخشندگی استفاده می شود که همواره مقدار آن کمتر از دمای واقعي مي باشد (Gao at all, 1994: 6).

همان گونه که عنوان شد، در صورتی که گسیلمندی یک ابر برابر با ۱ یعنی برابر با مقدار گسیلمندی جسم سیاه باشد، در این صورت دمای حاصل شده از رابطهی ۷ دمای درخشندگی آن عارضه نامیده می شود (Jacobowitz, 1970: 569). حال جهت برآورد دمای واقعى نيازمند استخراج گسيلمندى ابرها مىباشيم تا با اعمال آن بر روی تصویر دمای درخشندگی، تصویر معادلهی ۱۰ به جای \mathcal{E}_{31} (چرا که \mathcal{E}_{31} با \mathcal{E}_{32} برابر دمای واقعی محاسبه گردد. در واقع جهت برآورد دمای واقعی یک پدیده باید دمای درخشندگی آن پدیده را در گسیلمندی آن ضرب کرد (رابطه ۸). البته این رابطه تنها در طول موجهای حرارتی میتواند برقرار باشد و با کوتاه شدن طول موج اعتبار خود را از دست میدهد (مباشری، ۱۳۸۵:۳۰).

> $T(K) = BT(K) \times \varepsilon(\lambda, \theta, \varphi)$ (1 از جمله مشکلاتی که در تعیین دمای واقعی یک پدیده همواره مطرح است، تعیین گسیلمندی آن پدیده می باشد، چرا که مقدار آن همواره متغیّر بوده و بنا به

شرایط و موقعیتهای مختلف نیز تغییر می کند. به همین دلیل در بررسی حاضر جهت برآورد گسیلمندی ابرها از مدل حداقل مربعات خطی(LSE) که یک مدل آماری می باشد استفاده شد. در این مدل از باندهای ۳۱ و ۳۲ سنجنده MODIS جهت برآورد گسیلمندی ابرها استفاده گردید. برای این دو باند مى توان نوشت:

$$\mathbf{R}(\lambda_{31}) \approx \varepsilon_{31} \cdot \mathbf{B}_{31}(\mathbf{T}) \tag{9}$$

$$\mathbf{R}(\lambda_{32}) \approx \varepsilon_{32} \cdot \mathbf{B}_{32}(\mathbf{T}) \tag{1}$$

در تحقیقات مختلفی که بر روی ابرها با استفاده از سنجندهی MODIS صورت گرفته است با توجه به مجاورت دو باند ۳۱ و ۳۲ این سنجنده گسیلمندی ابرها در این دو باند برابر با یکدیگر فرض می شود یعنی .(Menzel at all, 2010: 23) $\varepsilon_{31} = \varepsilon_{32}$

نحوهی اجرای مدل LSE در تحقیق حاضر بدین ترتیب بود که با وارد کردن مقدار $R(\lambda_{31})$ از تصویر و همچنین با در نظر گرفتن یک مقدار تصادفی اولیه برای \mathcal{E}_{31} ، مقدار (T) محاسبه می شود. آنگاه با \mathcal{E}_{31} استفاده از رابطهی ۷ دمای درخشندگی BT₃₁ محاسبه شده و با استفاده از آن ابتدا مقدار (B₃₂(T برآورد شده و در نهایت با توجه به اینکه مقدار (λ_{32}) نیز از \mathcal{E}_{32} تصویر در اختیار می اشد یک بر آورد اولیه از مقدار به دست میآید. سپس با قرار دادن مقدار $arepsilon_{32}$ در فرض شده است) مجدداً مراحل بالا تكرار خواهند شد. این تکرار تا آن جایی ادامه خواهد یافت که (MSE) که از رابطهی ۱۱ محاسبه می شود برابر با صفر شود (Bevington, 2003: 4)

$$MSE = \frac{\varepsilon_{31} - \varepsilon_{32}}{2}$$
 (1)

در تحقیق حاضر با انجام این مدل و ۱۰۰۰ بار تکرار، مقدار MSE به نزدیکی صفر رسید که در شکل ۴ نشان داده شده است.

¹⁻Least Squares Error 2- Mean Square Error



شکل ۵: گسیلمندی استخراج شده از باندهای ۳۱ و ۳۲ با استفاده از مدل LSE م*أخذ : نگارندگان، ۱۳۸*۱

به این ترتیب و با استفاده از این مدل و با پیشفرض، برابر بودن ${}_{31}$ با ${}_{32}$ ، گسیلمندی ابرها به دست آمد که در شکل ۵ نشان داده شده است.

- تعیین فشار بالای ابر

برای تعیین فشار سطح بالای ابر از رابطهی ۴ استفاده گردید. برای این کار از دمای ابر استفاده شد. شکل ۶ خروجی مدل یعنی فشار بالای ابرهای منطقهی مورد مطالعه را نشان میدهد. همان گونه که قبلاً نیز عنوان

گردید، تفاوت بین دمای درخشندگی و دمای واقعی در این است که دمای واقعی با در نظر گرفتن گسیلمندی ابرها به دست میآید. به همین دلیل و با در نظر گرفتن این مسأله که گسیلمندی همواره کوچکتر از ۱ میباشد، این دمای واقعی همواره بیشتر از دمای درخشندگی میباشد. به همین دلیل فشار ابرها در حالت دمای واقعی به دلیل اینکه دماهای بالاتری نسبت به حالت دمای درخشندگی به خود خواهند گرفت بالاتر خواهد بود.



hpa شکل ۶: فشار استخراج شده با استفاده از دمای واقعی برحسب hpa مأخذ: نگارندگان، ۱۳۸۸

تجزيه و تحليل نتايج

جهت بررسی صحت و دقت مدل ارائه شده در تعیین فشار بالای ابر، نتایج به دست آمده در این روش با نتایج حاصل از الگوریتم CTP مقایسه گردید. بدین منظور تفاضل دو تصویر مذکور (فشار استخراج شده از مدل CTP و فشار استخراج شده از مدل به کار رفته در تحقیق حاضر) محاسبه شد (شکل ۷). نمودار توزیع فراوانی شکل (۷) در شکل (۸) نشان داده شده است. همان طور که در نمودار توزیع فراوانی اختلاف فشارها دیده می شود، اختلاف فشار بین مدل استخراج شده با

فشار حاصل از مدل CTP بین ۱۰۰- الی ۳۵۰ هکتوپاسکال میباشد. با توجه به شکل ۸ کاملاً مشخص است که بیشترین اختلاف بین ابرهای حاشیهای و کناری اتفاق افتاده است. این امر علاوه بر تأثیر پیکسلهای مختلط، به دلیل اینکه ابرهای کناری و حاشیهای عمدتاً ابرهای نازک و با عمق اپتیکی کم میباشند و مدل استفاده شده در تحقیق حاضر مبتنی بر دما میباشد، میتواند ناشی از اثر تابش سطح زمین باشد.



شکل ۷: تصویر اختلاف فشار به دست آمده از مدل CTP و مدل ارائه شده در این پژوهش مأخذ : نگارندگان، ۱۳۸۸

به همین دلیل و به جهت اثبات فرضیهی بالا اقدام به تهیه و استخراج عمق اپتیکی این ابرها گردید پیکسلهای مختلط، به دلیل اینکه ابرهای کناری و (شکل ۱۰). برای نشان دادن ارتباط بین اختلاف فشار موجود بین دو مدل با عمق اپتیکی ابرها، ابرهای تصویر به سه دستهی ابرهای کم عمق (با عمق ایتیکی بین صفر الی ۱۰)، ابرهای با عمق اپتیکی میانه (با عمق اپتیکی بین ۱۰ الی ۳۵) و ابرهای با عمق اپتیکی زیاد (بالاتر از ۳۵) تقسیم شدند. سیس این اختلاف شاخصهای(RMSE)'، (BIAS)' و (MAD) ۲ برای سه دستهی مذکور به طور مجزا محاسبه گردید.

> همانطورکه در نمودار توزیع فراوانی اختلاف فشارها ديده مىشود، اختلاف فشار بين مدل استخراج شده با فشار حاصل از مدل CTP بین ۱۰۰- الی ۳۵۰ هکتویاسکال میباشد. با توجه بهشکل ۷ کاملاً مشخص است که بیشترین اختلاف بین ابرهای حاشیهای و

حاشیه ای عمدتاً ابرهای نازک و با عمق اپتیکی کم می باشند و مدل استفاده شده در تحقیق حاضر مبتنی بر دما می باشد، می تواند ناشی از اثر تابش سطح زمین باشد. به همین دلیل و به جهت اثبات فرضیهی بالا اقدام به تهیه و استخراج عمق اپتیکی این ابرها گردید (شکل ۹). برای نشان دادن ارتباط بین اختلاف فشار فشارها در سه دستهی مزبور مورد بررسی قرار گرفته و موجود بین دو مدل با عمق اپتیکی ابرها، ابرهای تصویر به سه دستهی ابرهای کم عمق (با عمق اپتیکی بین صفر الی ۱۰)، ابرهای با عمق اپتیکی میانه (با عمق ایتیکی بین ۱۰ الی ۳۵) و ابرهای با عمق ایتیکی زیاد (بالاتر از ۳۵) تقسیم شدند. سپس این اختلاف فشارها در سه دستهی مزبور مورد بررسی قرار گرفته و شاخص های (RMSE)⁶, (BIAS)⁶ و (MAD) ⁷ برای سه دستهی مذکور به طور مجزا محاسبه گردید.

کناری اتفاق افتاده است. این امر علاوه بر تأثیر

- 4-Root mean- square error 5-The Bias
- 6-Mean Absolute Difference

- 1-Root mean- square error
- 2-The Bias
- 3-Mean Absolute Difference



شکل ۸ : نمودار فراوانی اختلاف فشار دو مدل م*أخذ : نگارندگان، ۱۳۸*۱



شکل ۹: تصویر عمق اپتیکی ابرهای موجود در تصویر (همه مقادیر برحسب hpa میباشد) مأخذ: نگارندگان، ۱۳۸۸



شکل ۱۰ : محاسبه اختلاف فشار ابرها بر اساس عمق اپتیکی آنها در سه دسته عمق اپتیکی کم (A)، متوسط(B) و زیاد (C) مأخذ : نگارندگان، ۱۳۸۸

عمق اپتیکی پایین (دستهی ابرهای واقع در عمق اپتیکی اختلاف بین دو مدل کاهش مییابد به طوری که کمترین اختلافها مربوط به ابرهای با عمق اپتیکی زیاد (دستهی ابرهای واقع در عمق اپتیکی بین ۳۵ الی ۱۰۰) می باشد. اما برای بهتر نشان دادن اختلافات

در شكل ۱۰ فشار حاصل از الگوريتم CTP (تصاوير با شمارهی ۱) برای ابرهای با عمق اپتیکی کم (A)، اپتیکی بین صفر الی ۱۰) میباشد و با افزایش عمق متوسط (B) و زیاد (C) در مقایسه با فشار به دست آمده از مدل Fast CTP (تصاویر با شمارهی ۲) و در نهایت تفاضل آنها (تصاویر با شمارهی ۳) نشان داده شده است. همانطورکه از شکل شمارهی ۱۰ قابل استنباط است، بیشترین اختلافها مربوط به ابرهای با

روشی سریع برای تعیین فشار بالای ابر (FAST CTP) ...

مذکور از شاخصهای آماری BIAS ،RMSE و MAD (معادلات ۱۲ تا ۱۴) استفاده گردید.

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n}} \sum_{i=1}^{n} (V_i - S_i)^2$$
 (1)

$$BIAS = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (V_i - S_i)$$
 (1)"

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |V_i - S_i|$$
 (1)

در این معادلات V_i بیانکنندهی مقادیر برآورد شدهی فشار توسط Fast CTP و Si نیز فشار حاصل از الگوریتم CTP است. نتایج هر کدام از شاخصهای آماری مذکور و همچنین مقادیر ضریب همبستگی برای هرکدام از ابرهای مربوط به عمق اپتیکیهای مختلف در جدول ۲ نشان داده شده است.

جدول ۲: پارامترهای BIAS ،RMSE ،R و MAD برای نشان دادن

میزان صحت محاسبات فشار در مقایسه با مدل CTP

Cloud class (Optickal thickness)	R	RMSE (hpa)	BIAS (hpa)	MAD (hpa)
• - I •	۰/٩۶	۱۰/۷۹	-•/ \ ۴	۰/۳۸
۱۰ -۳۵	•/99	۶/۱۰۳	•/• 87	۰/۱۶
۳۵ - ۱۰۰	•/٩٩	۵/۶۲	•/•٧٩	۰/۱۸۵

نتيجه

هدف از تحقیق حاضر ارائهی روشی سریع جهت اندازه گیری ارتفاع ابر با استفاده از تصاویر ماهوارهای میباشد. جهت این امر از تصاویر ماهوارهای MODIS و پروفایل دمایی دادههای رادیوساوند استفاده گردید. جهت اندازه گیری ارتفاع ابر ابتدا اقدام به اندازه گیری

مقدار گسیلمندی سطح ابر با استفاده از مدل LSE گردید تا بتوان دمای واقعی بالای ابر را شناسایی کرد سپس با انطباق آن با پروفایل دمایی دادههای رادیوساوند ارتفاع ابرها برآورد گردید. جهت بررسی و صحت سنجی مدل به کار گرفته شده اقدام به مقایسه آن با نتایج مدل CTP گردید. بر طبق این مقایسه همان طور که در جدول ۲ نشان داده شده است و در شکل ۱۰ نیز به وضوح نمایان است، نتایج مدل ارائه شده در تحقیق حاضر در مقایسه با نتایج الگوریتم CTP در مورد ابرهای با عمق اپتیکی زیاد دقت بسیار بالاتر و قابل قبول تری نسبت به ابرهای با عمق اپتیکی پایین دارد. به طوری که مقدار RMSE برای ابرهای با عمق اپتیکی زیاد (5.62 hpa) بسیار کمتر از ابرهای نازک و کم عمق (10.79) می باشد. این مسأله برای سایر پارامترهای آماری نیز صادق میباشد. در واقع با توجه به اینکه مقدار تابش رسیده به سنجنده از ابرهای نازک همواره تحت تأثیر زمین زیر آن میباشد این مسأله باعث به وجود آمدن خطا در برآورد دمای سطح ابرهای نازک گردیده و بنابراین اثر آن را بر روی فشار در سطح این ابرها می توان مشاهده کرد.

L پس می توان به این نتیجه رسید که نتایج Fast CTP عمدتاً برای ابرهای با عمق اپتیکی بالا (بالاتر از ۱۰) صادق بوده و در مورد ابرهای با عمق اپتیکی پایین تر (پایین تر از ۱۰) چندان نتایج مطلوبی را در مقایسه با نتایج مدل CTP به دست نمی دهد.



شکل ۱۱: نمودارهای پراکندگی نتایج حاصل از دو مدل (برحسب هکتوپاسکال) م*أخذ: نگارندگان، ۱۳۸*۱

- 10- Booth, A. L (1973). Objective cloud type classification using visual and infrared satellite data. 3rd Conference on Probability and Statistics in the Atmospheric Sciences. Am. Meteor. Soc., Boulder, CO.
- Chahine, M. T (1974). Remote sounding of cloudy atmospheres. I. The single cloud layer. J. Atmos. Sci., 31.
- 12- Curran, r. J., and M. L. C. Wu (1982). Skylab near-infrared observations of clouds indicating supercooled liquid waterdroplets.J.Atmos.Sci,39.
- 13- Gao, B.-C. and W. J. Wiscombe (1994). Surface-induced brightness temperature variations and their effects on detecting thin cirrus clouds using IR emission channels in the 8-12 micron region. J. Appl. Met., 33.
- 14- Hall, D. K., G. A. Riggs, and V. V. Salomonson, (1995). Development of methods for mapping global snow cover using Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer data. Remote Sens. Env., 54.
- 15- Jacobowitz, H. J (1970). Emission scattering and absorption of radiation in cirrus clouds. Ph.D. thesis, Massachusetts Institute of Technology.
- 16- King, M. D, Platnick, S. E, Kuo-Non liou (1997). Cloud Retrieval Algorithms for MODIS: Optical Thickness,Effective Particle Radius, and Thermodynamic Phase. MODIS Algorithm Theoretical Basis Document No. ATBD-MOD-05 MOD06 – Cloud product.
- 17- King, M. D., W. P. Menzel, P. S. Grant, J. S. Myers, G. T. Arnold, S. E. Platnick, L. E. Gumley, S.C. Tsay, C. C. Moeller, M. Fitzgerald, K. S. Brown and F. G. Osterwisch (1996). Airborne scanning spectrometer for remote sensing of cloud, aerosol, water vapor and surface properties. J. Atmos. Oceanic Technol., 13.
- 18- Menzel, W. P., D. P. Wylie, and A. H.-L. Huang (1986). Cloud top pressures and amounts using HIRS CO2 channel radiances. Technical Proceedings of the Third International TOVS Study Conference, 13-19 August 1986, Madison, WI.
- 19- Menzel, W. P., D. P. Wylie, and K. I. Strabala, (1992). Seasonal and Diurnal Changes in Cirrus Clouds as seen in Four Years of Observations with the VAS. J. Appl. Meteor., 31.

منابع

 ۱- پورباقر کردی، سیدمهدی (۱۳۸۵). امکانسنجی استفاده از دادههای رادیوساوند و تصاویر ماهوارهای MODIS در برآورد آب قابل بارش کلی (منطقه مورد مطالعه: ناحیه تهران)،پایاننامه کارشناسیارشد سنجش از دور و GIS. دانشکده علوم انسانی. دانشگاه تربیت مدرس.
 ۲- مباشری، محمدرضا (۱۳۸۵) مبانی فیزیک در سنجش

ا- مباسری، محمدرضا (۱۳۸۵) مبالی فیریک در سنجس از دور و فنآوری ماهواره، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.

- 3- Ackerman, S. A., Strabala, K. I., Menzel. W. P., Frey. R. A., Moeller. R. C., and Gumeley. L. E., (2006). Discriminating clear sky from clouds with MODIS. J. Geophys. Res., Vol. 103.
- 4- Ackerman, S. A., W. L. Smith and H. E. Revercomb (1990). The 27-28 October 1986 FIRE IFO cirrus case study. spectral properties of cirrus clouds in the 8-12 micron window. Mon. Wea. Rev., 118.
- 5- Ackerman, S. A., W. L. Smith, A. D. Collard, X. L. Ma, H. E. Revercomb and R. O. Knuteson (1995) Cirrus cloud properties derived from high-spectral resolution infrared spectrometry during FIRE II, Part II: Aircraft HIS results. Jour. Atmos Sci. 52.
- 6- Baum, B. A., A. J. Heymsfield, P. Yang, and S. T. Bedka (2005a). Bulk scattering models for the remote sensing of ice clouds. Part 1: Microphysical data and models. J. Appl. Meteor., 44.
- 7- Baum, B. A., D. P. Kratz, P. Yang, S. Ou, Y. Hu, P. F. Soulen, and S-C. Tsay (2000a). Remote sensing of cloud properties using MODIS Airborne Simulator imagery during SUCCESS. I. Data and models. J. Geophys. Res., 105, 11.
- 8- Baum, B. A., P. F. Soulen, K. I. Strabala, M. D. King, S. A. Ackerman, W. P. Menzel, and P. Yang (2000b). Remote sensing of cloud properties using MODIS Airborne Simulator imagery during SUCCESS. II. Cloud thermodynamic phase. J. Geophys. Res., 105, 11.
- 9- Bevington, Philip R; Robinson, Keith D (2003). Data Reduction and Error Analysis for the Physical Sciences. McGraw Hill. ISBN 0072472278.

۱۸۱

- 24- Smith, W. L. and C. M. R. Platt (1978) Comparison of satellite-deduced cloud heights with indications from radiosonde and groundbased laser measurements. J. Appl. Meteor., 17.
- 25- Strabala, K. I., S. A. Ackerman and W. P. Menzel (1994). Cloud properties inferred from 8-12 micron data. Accepted to the J. Appl. Meteor., March 1994 issue.
- 26-Twomey, S., and T. Cocks (1989). Remote sensing of cloud parameters from spectral reflectance in the near-infrared. Beitr. Phys. Atmos., 62.
- 27- Wetherald, R. T., and S. Manabe (1988). Cloud feedback processes in a general circulation model. J. Atmos. Sci., 45.

- 20- Menzel, W.p., A. Frey., A. Baum (2010). Cloud Top Properties and cloud phase algorithm theoretical basis document. NOAA Tech Memo NESDIS 29.
- 21- Nakajima, A., and M. D. King (1990). Determination of the optical thickness and effective particle radius of clouds from reflected solar radiation measurements. Part I: Theory. J. Atmos. Sci., 47.
- 22- Platnick, S., king, M. D., Ackerman, S. A., Menzel, W. M., Baum, B. A., Riédi, J. C., and Frey, R. A (2003). The MODIS cloud products: Algorithms and examples from Terra. IEEE Trans. Geosci. Remote sensing, vol.41.
- 23- Rossow, W. B., Garder, L. C., and Lacis, A. A (1989a). Global, seasonal cloud variations from satellite radiance measurements. Part I: sensitivity of analysis. J. Climate, 2.