

تحلیل سینوپتیکی الگوهای گردشی بارش‌های موسمی جولای ۱۹۹۴ در ایران

دکتر بهلول علیجانی عضو هیئت علمی گروه جغرافیای دانشگاه تربیت معلم
دکتر زین العابدین جعفرپور عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت معلم
دکتر عباسعلی علی‌اکبری بیدختی عضو هیئت علمی گروه هواشناسی مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران
عباس مفیدی دانشجوی دکتری جغرافیای طبیعی (گرایش اقلیم‌شناسی)، دانشگاه تربیت معلم

چکیده

به منظور درک سازوکار حاکم بر وقوع بارش‌های تابستانه جنوب شرق ایران روش سینوپتیکی-دینامیکی مبتنی بر تحلیل جریان اتخاذ گردید. بر این اساس، ابتدا داده‌های بارش روزانه تعداد ۱۵۲ ایستگاه هواشناسی برای یک دوره پایه ۳۴ ساله (۱۹۷۰-۲۰۰۳) مورد پردازش قرار گرفت. در این رابطه منطقه بارشی شاخص در جنوب شرق ایران تعیین گردید و ضمن بررسی ویژگی‌های بارش تابستانه، بارش دهه اول جولای ۱۹۹۴ به عنوان بارش نمونه و فراگیر انتخاب شد. جهت تعیین ساختار گردش جو و شناسایی الگوی سینوپتیکی حاکم در دهه اول جولای ۱۹۹۴، داده‌های ترازهای ۷۰۰، ۸۵۰، ۵۰۰ هکتوپاسکال و سطح زمین از نظر فشار و مؤلفه‌های مداری و نصف‌النهاری باد بصورت میانگین روزانه از مرکز ملی پیش‌بینی محیطی آمریکا (NCEP/NCAR) تهیه شدند. به علاوه، شاخص‌های WY ، OLR و مجموع بارش کل هند نیز مطالعه شده و مسیرهای سیکلونی ترسیم شدند. یافته‌ها نشان داد که منطقه اصلی بارش جنوب شرق کشور، یک محدوده مثلثی شکل در 30° ، 58° طول شرقی و 30° ، 28° درجه عرض شمالی در استان سیستان و بلوچستان است که تقریباً هر ساله دارای بارش می‌باشد. همچنین نتایج تحقیق بیانگر آنست که ورودش‌های ماهانه و سال به سال بارش تابستانه جنوب شرق ایران با تغییرات شدت موسمی تابستانه جنوب آسیا، بویژه با فراوانی وقوع کم فشارهای موسمی در

منطقه دریای عرب ارتباطی بسیار نزدیک دارد. در دوره شدید موسمی سال ۱۹۹۴، تعداد کم فشارهای موسمی بطور محسوسی افزایش یافته، پرفشار جنب حاره قویتر و جریانات جنوب غربی دریای عرب و خلیج بنگال نیز به میزان قابل ملاحظه‌ای شدیدتر بوده است.

آرایش الگوهای گردش اتمسفر در دهه اول جولای ۱۹۹۴ در جنوب شرق ایران با رعایت تقدم زمانی به شرح زیر می‌باشد: استقرار پرفشار جنب حاره تراز فوقانی، نفوذ ناوه امواج غربی بر غرب ایران، گسترش شرق سو و در عین حال مداری پرفشار جنب حاره ایران در ترازهای میانی تروپوسفر و کشیده شدن زبانه‌ای از پرفشار تا شمال هند، تشکیل کم فشار موسمی در خلیج بنگال، جابجایی غرب سوی کم فشار موسمی و استقرار آن بر نیمه شمالی دریای عرب، تقویت گردش سیکلونی و افزایش تاوایی مثبت در منطقه دریای عرب، تقویت و گسترش مرکز کم فشار در مرکز تا غرب ایران، ورود سیکلونی با منشأ کم فشار موسمی دریای عرب به منطقه جنوب شرق ایران، صعود همرفتی و وقوع بارش.

واژه‌های کلیدی: بارش، جنوب شرق ایران، کم فشار موسمی، پرفشار جنب حاره ایران، تحلیل جریان.

مقدمه

با آغاز دوره گرم سال و بواسطه شکل‌گیری بزرگترین «چشمه گرمایی» نیمکره شمالی در شمال هند و برفراز فلات تبت (Flohn, 1957; Yeh, 1981; 1982; Schaack and Johnson, 1994) و پدیدار شدن «چاهه گرمایی» در مناطق خشک غرب و جنوب غرب آسیا (He et al., 1987; Yanai et al., 1992; Webster et al., 1998)، گردش مداری بزرگ مقیاسی موسوم به «گردش شرقی- غربی تابستانه» یا «گردش موسمی متقاطع»^۱ منطقه جنب حاره جنوب غرب آسیا را تحت تسلط خود قرار

1. Transverse Monsoon

می‌دهد (Krishnamurti, 1971a; Yang et al., 1992; Webster, 1994; Webster et al., 1998; Meehl, 2003). صعود گسترده در جنوب آسیا و ظهور گردش مداری غرب سو (Krishnamurti, 1971a; 1971b; Yang et al., 1992)، تشکیل و تقویت پرفشارهای ترازهای فوقانی و میانی را در جنوب و غرب آسیا بدنبال دارد (Rodwell and Hoskins, 1996; 2001; Liu et al., 2004a; 2004b; Hoskins, 1996). پرفشارهای جنب حاره مذکور، مؤلفه اصلی و بلافصل کنترل-کننده اقلیم منطقه جنوب غرب آسیا به شمار می‌روند (Ziv et al., 2004). بر این اساس، در بررسی ساختار قائم گردش جو تابستانه در سرتاسر خشکی‌های جنوب و جنوب غرب آسیا، در ترازهای تحتانی تروپوسفر شاهد حضور مراکز همگرایی و کم‌فشار و در ترازهای فوقانی شاهد استقرار مراکز واگرایی و پرفشار هستیم (Krishnamurti, 1971b; Wu and Liu, 2003; Chen, 2003; 2005). نحوه ترکیب و آرایش این سامانه‌های فشاری، خصوصیات اقلیمی مناطق جنب حاره جنوب غرب آسیا، از جمله وقوع بارش تابستانه جنوب ایران را رقم می‌زند.

بارش بعنوان یکی از پرنمودترین پدیده‌های جوی، از تنوع زمانی و مکانی قابل ملاحظه‌ای در ایران برخوردار است. برهمکنش مداوم سیستم‌های گردش برون حاره، جنب حاره و حاره در ایران، در طول سال بطور برجسته و گسترده‌ای چنین تنوعی را موجب گردیده است (علیجانی، ۱۳۷۴). وقوع بارش‌های شدید و رگباری در دوره گرم و کم‌بارش تابستانی در منتهی‌الیه جنوب شرق کشور از مظاهر برجسته تنوع بارش و در عین حال از موضوعات بحث انگیز در حوزه مطالعات اقلیمی ایران محسوب می‌گردد. راماسوامی (۱۹۶۵) رژیم موسمی هند را دربارش سیل‌زای جولای ۱۹۵۶ در مناطق مرکزی و شمالی ایران دخیل دانسته و گسترش غرب سوی پرفشار تبت در تراز بالا و در پی آن گسترش غرب سوی

موسمی هند و انتقال رطوبت خلیج بنگال در ترازهای زیرین جو، به همراه عمیق شدن یک ناهه شبه ایستا در غرب دریای خزر را از عوامل اصلی این سازوکار ذکر نموده است. اسنید (۱۹۶۸) در تعیین تیپ بارش‌های جنوب غرب پاکستان، وقوع بارش تابستانه منطقه بلوچستان پاکستان و سواحل جنوب شرقی ایران را در درجه اول ناشی از وقوع توفان‌های همرفتی و سپس ناشی از گسترش غرب سوی کم‌فشارهای موسمی هند دانسته است. اسنید همچون ساویر^۱ (۱۹۴۷) بر این باور بود که تقویت فعالیت همرفتی و افزایش میزان صعود رطوبت در زیر پرفشار جنب حاره، کف لایه وارونگی را به ارتفاع بالاتر انتقال داده و در نهایت به وقوع بارش‌های همرفتی منجر خواهد شد.

مطالعات اخیر ایران در رابطه با بارش‌های تابستانی جنوب و جنوب شرق در دو دسته اصلی طبقه‌بندی می‌شوند. محققین دسته اول وقوع بارش را مستلزم استقرار یک ناهه شبه ایستا در شمال ایران و شکل‌گیری جوی کژفشار و در پی آن پیدایش جبهه در مناطق شمالی بواسطه ریزش هوای سرد دانسته‌اند (تقی‌زاده، ۱۳۶۶؛ جوانبخش، ۱۳۷۴؛ نجار سلیقه، ۱۳۷۷a؛ ۱۳۸۰؛ عربی، ۱۳۷۹). در مقابل دسته دوم بر این باورند که بدنبال گسترش غرب سوی موسمی و افزایش فعالیت همرفتی و تقویت جریان صعودی، لایه وارونگی در منطقه جنوب شرق ایران در ترازهای تحتانی جو گسیخته شده و یا کف لایه وارونگی و بطور کلی پرفشار جنب حاره به ارتفاع بالاتر انتقال می‌یابد که در نهایت امکان صعود رطوبت و بارش فراهم می‌گردد (علیجانی، ۱۳۷۲؛ ۱۳۷۴؛ ۱۳۷۶؛ نجار سلیقه، ۱۳۷۷a؛ ۱۳۷۷b؛ ۱۳۸۲؛ ۱۳۸۵؛ خوشحال، ۱۳۷۸). بیشتر این مطالعات بدلیل

1.Sawyer

محدودیت دسترسی به داده‌های رقومی از تحلیل‌های کیفی استفاده نموده‌اند. اکنون که دسترسی به داده‌های رقومی آسان شده است، انجام یک بررسی کمی و دقیق می‌تواند نتایج دقیق‌تر و جامع‌تری ارائه داده و بسیاری از ابهامات اقلیم شناسان را پاسخ دهد. بر این اساس، هدف اصلی پژوهش حاضر تبیین عوامل اصلی وقوع بارش تابستانه در منطقه جنوب شرق ایران می‌باشد. برای رسیدن به هدف اصلی، اهداف مرحله‌ای زیر دنبال خواهند شد:

- ۱- تحلیل زمانی و مکانی بارش تابستانه جنوب شرق ایران به منظور شناسایی یک دوره شاخص بارش موسمی در ایران.
- ۲- شناسایی الگوهای سینوپتیک و دینامیک گردش جو در مقیاس‌های سیاره‌ای و منطقه‌ای در زمان وقوع بارش‌های موسمی تابستانه جنوب شرق ایران.

مواد و روش

به منظور تبیین علل اصلی وقوع بارش‌های تابستانه در منطقه جنوب شرق ایران روش سینوپتیکی-دینامیکی مبتنی بر تحلیل جریان اتخاذ گردید. از منظر سینوپتیکی روش مطالعاتی «محیط به گردش» مبنای اصلی انجام بررسی‌ها در نظر گرفته شد (علیچانی، ۱۳۸۱؛ Yarnal, 1993). براین اساس مراحل زیر انجام شد:

الف- تعیین منطقه و دوره شاخص بارش‌های تابستانه جنوب شرق ایران:

- ۱- با بررسی پراکندگی مکانی و تغییرات زمانی بارش‌های تابستانه در یک دوره اقلیمی، منطقه شاخص بارش‌های موسمی تعیین گردید. جهت تعیین رژیم درازمدت بارش در فصل تابستان (ژوئن، جولای و اوت)، داده‌های بارش روزانه تعداد ۱۵۲ ایستگاه سینوپتیک و باران‌سنجی برای یک دوره پایه ۳۴ ساله (۲۰۰۳-۲۰۰۳)

(۱۹۷۰) از سازمان هواشناسی کشور دریافت شد و مورد پردازش قرار گرفت. به جهت وجود نقص آماری از ایستگاه‌های با دوره آماری ۱۰ سال و بیشتر استفاده شد. بررسی‌ها نشان داد که بارش‌های تابستانه جنوب شرق ایران تقریباً هرساله در محدوده معینی از استان سیستان و بلوچستان بوقوع می‌پیوندد. بدین لحاظ با تولید و بررسی نقشه‌های بارش تابستانه برای تمامی سال‌ها در دوره مذکور، محدوده‌ای در شرق ۳۰°، ۵۸ طول شرقی و جنوب عرض ۳۰°، ۲۸ شمالی بعنوان «منطقه شاخص» برای بارش جنوب شرق ایران تعیین گردید (شکل ۱d). از کل ایستگاه‌ها فقط تعداد ۳۰ ایستگاه در منطقه شاخص قرار دارند. با استفاده از آمار بارش روزانه این ایستگاه‌ها متوسط بارش منطقه بعنوان شاخص تعیین شد.

۲- شدیدترین و فراگیرترین دوره بارش‌های موسمی تابستانه براساس شاخص‌های زیر تعیین شد:

- بر اساس تغییرات زمانی بارش تابستانه منطقه شاخص ماه جولای ۱۹۹۴ بویژه دهه اول آن پربارانترین دوره شناسایی شد.
- شدت بارش موسمی دوره شاخص بر اساس شاخص‌های «وبستر-یانگ (WY)»، «بارش موسمی تابستانه کل هند (AISMR)» و «تابش زمینی (OLR)» شناسایی شد. براساس این شاخص‌ها، بارش ماه جولای ۱۹۹۴ و بطور دقیق‌تر بارش دهه اول جولای ۱۹۹۴ بعنوان شدیدترین و فراگیرترین بارش موسمی در جنوب شرق ایران شناسایی شد. در شاخص‌های «WY»، «OLR» و «AISMR»، به ترتیب از مقادیر متوسط ماهانه مؤلفه باد مداری و باد نصف‌النهاری ترازهای ۸۵۰ و ۲۰۰ هکتوپاسکال، OLR و مجموع بارش کل هند برای یک دوره ۲۹ ساله (۱۹۷۶-۲۰۰۴) استفاده شد. در شاخص WY متوسط فصلی

ناهنجاری گردش بزرگ مقیاس موسمی تابستانه جنوب آسیا با استفاده از مقادیر انحراف از میانگین باد غربی تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال و باد شرقی تراز ۲۰۰ هکتوپاسکال براساس معادله زیر محاسبه گردید (Webster et al., 1998; Wang and Fu, 1999):

$$M = (U_{850mb} - \bar{U}_{850mb}) - (U_{200mb} - \bar{U}_{200mb})$$

براساس معادله فوق U مقدار متوسط ماهانه یا فصلی (JJA) مؤلفه باد مداری در عرض ۲۰-۰ درجه شمالی و طول ۱۱۰-۴۰ درجه شرقی می‌باشد. \bar{U} متوسط دراز مدت مؤلفه باد مداری برای همان قطاع و برای همان تراز است. بدین ترتیب سرعت متوسط باد مداری هرماه یا هر فصل برای دو تراز ۸۵۰ و ۲۰۰ هکتوپاسکال از سرعت متوسط دراز مدت مؤلفه U کم می‌شود. در این صورت اگر نتیجه حاصله خارج از محدوده $-1.5 < M < 1.5$ باشد با توجه به علامت نتیجه، موسمی تابستانه «قوی» ($\geq +1.5$) یا «ضعیف» (≤ -1.5) خواهد بود (Webster and Yang, 1992). جهت تعیین شدت موسمی تابستانه (JJA) بر اساس شاخص OLR، ابتدا مقادیر متوسط فصلی OLR برای عرض ۲۵-۱۰ درجه شمالی و طول ۱۲۰-۷۰ درجه شرقی برای هر سال محاسبه گردید. سپس متوسط درازمدت OLR برای همان قطاع تعیین گردید و میزان انحراف از میانگین برای هر سال محاسبه شد. بر اساس این شاخص مقادیر انحرافات از میانگین فصلی برابر یا بیشتر از $+10 \text{ W/m}^2$ نشان‌دهنده موسمی تابستانه «قوی» ($\geq +10$) و مقادیر برابر یا کمتر از -10 W/m^2 بیانگر موسمی «ضعیف» (≤ -10) خواهد بود (Li and Yanai, 1996; Webster et al., 1998). شاخص AISMR بیانگر بارش متوسط‌گیری شده فصلی بر روی تمامی زیر بخش‌های هند در ماه‌های تابستانی است (Parthasarathy et al., 1992). محاسبه شاخص با استفاده از تعداد ۳۰۶ ایستگاه باران سنجی که از توزیع مناسبی

بر روی تمامی زیربخش‌های هند برخوردارند انجام شد. در واقع شاخص AISMR نشاندهنده یک میانگین وزنی از مجموع مقادیر بارش ماهانه برای فصل تابستان (JJA یا JJAS) بر روی شبه قاره هند می‌باشد. در پژوهش حاضر جهت محاسبه شاخص AISMR، مقادیر بارش متوسط ماه‌های تابستان (JJA) از سایت دپارتمان هواشناسی هند (<http://www.tropmet.res.in>) تهیه شد. شایان ذکر است که میزان انحرافات در شاخص‌های OLR و AISMR به منظور مقایسه با شاخص WY و بارش جنوب شرق ایران به نمره Z تبدیل گردیده است. در این رابطه مقادیر نمره Z برابر یا بیشتر از $+1/5$ بیانگر موسمی تابستانه «قوی» ($\geq +1.5$) و مقادیر برابر یا کمتر از $-1/5$ نشاندهنده موسمی «ضعیف» (≤ -1.5) می‌باشد.

ب- شناسایی و تحلیل الگوی گردشی بارش‌های تابستانه جنوب شرق ایران:

۱- با استناد به نظر ریتر (۱۹۶۳) مبنی بر اهمیت و نقش الگوهای گردش هوا در ترازهای بالاتر جو در بروز پدیده‌های جوی سطح زمین، به منظور بررسی ساختار گردش جو و الگوی سینوپتیکی حاکم در دهه اول جولای، داده‌های دوباره تحلیل شده مراکز ملی پیش‌بینی محیطی / مرکز ملی پژوهش جوی آمریکا (NCEP/NCAR)، (Kistler et al., 2001; Kalnay et al., 1996) با تفکیک مکانی $2/5$ درجه در فواصل زمانی ۶ ساعته و میانگین روزانه به شرح زیر تهیه شد:

داده‌های فشار ترازهای ۷۰۰، ۵۰۰ و ۲۰۰ هکتوپاسکال، مؤلفه‌های باد مداری (U) و باد نصف‌النهاری (V) ۱۲ تراز استاندارد (۱۰۰۰ الی ۱۰۰ هکتوپاسکال). با استفاده از داده‌های فوق نقشه‌های ترکیبی فشار، خطوط جریان، باد برداری و نقشه‌های تاوایی نسبی جهت تعیین الگوی فشار در مقیاس‌های زمانی متفاوت و برای ترازهای مختلف جو در دوره بارش تهیه و مورد تجزیه و تحلیل

قرار گرفت. نقشه‌های خطوط جریان و نقشه‌های برداری باد جهت مطالعه مناطق همگرایی و واگرایی و سمت و سرعت باد و نقشه‌های تلاویی نسبی جهت تعیین نوع و شدت گردش هوا و گردش چرخندی و واچرخندی سامانه‌های کم‌فشار و پرفشار تهیه و مورد بررسی قرار گرفت. از جهت روش‌شناسی مبنای بکارگیری نقشه‌های فوق که در مطالعه حاضر تحت عنوان «نقشه‌های تحلیل جریان» از آنها نام برده خواهد شد، بر این دیدگاه استوار است که در دوره گرم سال، سرزمین ایران و بخش وسیعی از جنوب و جنوب غرب آسیا از جوی نسبتاً «فشارورد» برخوردار بوده و در چنین محیطی تغییرات فشار عمدتاً کم و ناچیز است. در چنین شرایطی، همانطوری که از دیر باز نتایج مطالعات پژوهشگران مناطق حاره نشان می‌دهد (Webster, 1983)، تحلیل برخی از پدیده‌های جوی مهم و تأثیرگذار همچون مناطق وقوع همرفت، نحوه تشکیل و تکوین کم‌فشارهای موسمی، تعیین موقعیت تراف موسمی و بطور کلی مناطق همگرایی، واگرایی و الگوی جریان هوا با استفاده از نقشه‌های فشار معمولی بسیار مشکل بوده و در اغلب موارد امکان‌پذیر نمی‌باشد (Elfandy, 1950; 1952; Webster, 1983). از سویی برخلاف عرض‌های میانی، پارامتر کوریولیس در مناطق حاره به حداقل مقدار خود رسیده و شماره موج راسبی حتی در مقیاس‌های مکانی بزرگ از عرض‌های میانی بزرگتر بوده و تئوری شبه زمینگرد ارزش و اعتبار خود را از دست می‌دهد (Hoskins et al., 1999). بطوریکه الگوی جریان هوا و خطوط هم‌فشار همچون عرض‌های میانی ارتباط نزدیکی با هم نداشته و برای تحلیل وضعیت باد در نقشه‌های سینوپتیک مناطق حاره، ترسیم خطوط جریان از ارزش و اعتباری بیشتر از خطوط هم‌فشار برخوردار است (Oliver, 1987). به همین علت در مطالعه حاضر، ترسیم خطوط جریان و تحلیل جریان هوا بعنوان مبنا و

اساس مطالعه، از نقشه‌های هوای معمولی مناسب تر است.

۲- با استفاده از مؤلفه‌های باد مداری و نصف‌النهاری ترازهای ۸۵۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال برای یک دوره ۹۲ روزه، تعداد کم‌فشارهای موسمی هند و مسیر روزانه آنها برای دوره بارشی دهه اول جولای و بطور کلی تابستان ۱۹۹۴ تعیین گردید.

نتایج

الف- منطقه و دوره شاخص بارش موسمی جنوب شرق ایران

۱- پراکندگی مکانی و تغییرات زمانی بارش در جنوب شرق ایران

همانطوری که در شکل ۱a مشاهده می‌شود بارش تابستانه ایران در دو منطقه اصلی شامل نوار شمالی با مرکزیت سواحل جنوبی دریای خزر (حداکثر در انزلی با ۱۹۴ میلی‌متر) و منطقه جنوب شرق کشور (حداکثر در آشار و ایرندگان با ۶۴ میلی‌متر) فرو می‌ریزد. نقشه‌ها همچنین هسته‌های بارشی کوچکتری را بر روی جنوب استان فارس (حداکثر در لار با ۲۴ میلی‌متر) و جنوب غرب استان کرمان (حداکثر در بافت ۱۴،۵ میلی‌متر) نشان می‌دهند. نکته قابل توجه در رابطه با بارش‌های مناطق جنوبی، نقطه‌ای و محلی بودن مقادیر حداکثر بارش در دوره گرم سال می‌باشد. نکته دیگری که از بررسی داده‌ها آشکار می‌گردد آنست که در جنوب شرق کشور، در شرق ۳۰، ۵۸ طول شرقی و جنوب عرض ۳۰، ۲۸ عرض شمالی (شکل ۱d)، بارش‌های تابستانه تقریباً هر ساله بوقوع می‌پیوندد. به طوری که منطقه اصلی بارش جنوب شرق محدوده مثلثی شکلی است که رأس آن را ایستگاه ایرندگان و قاعده آن را ایستگاه‌های چانف، اسپاکه و آشار با مقدار متوسط بارش تابستانی حدود ۶۰ میلی‌متر تشکیل می‌دهند (شکل ۱a و ۱d).

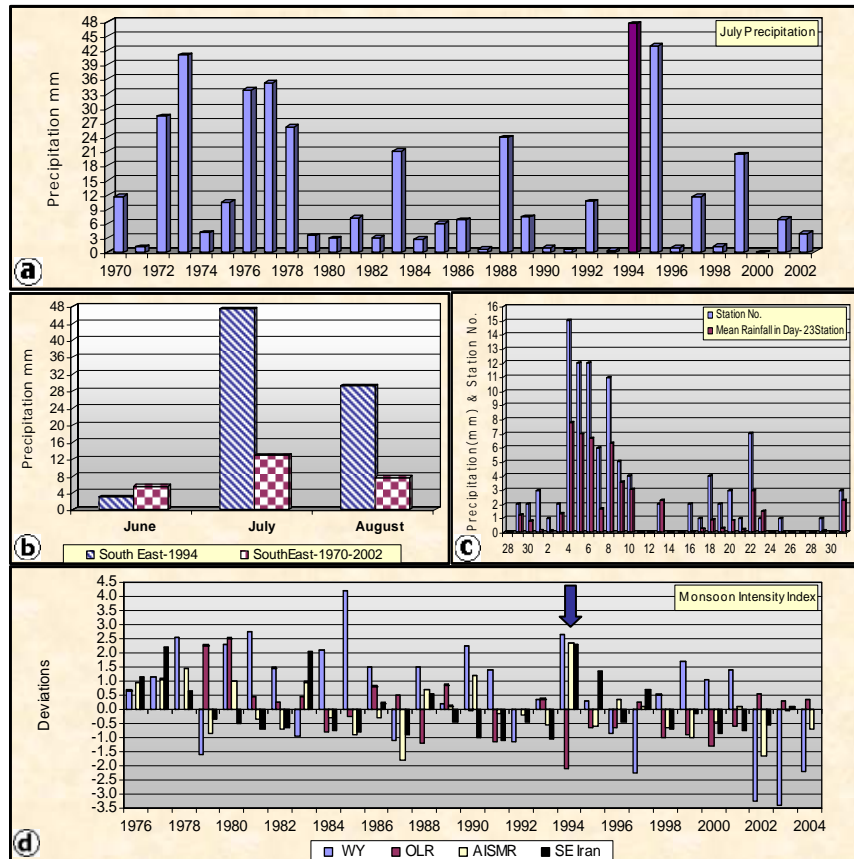
پرباران‌ترین ماه در جنوب شرق ایران بوده است (شکل ۲a). بطوری که منطقه شاخص در ۲۲ روز از این ماه دارای بارش بوده (شکل ۲c) و متوسط منطقه‌ای بارش به ۴۷ میلی متر در ماه بالغ گردیده است. این میزان بارش حدود ۴ برابر مقادیر متوسط درازمدت بارش جولای منطقه شاخص است (شکل ۲b) و بالاترین مقدار بارشی است که از سال ۱۹۷۰ تاکنون در این منطقه در فصل تابستان به ثبت رسیده است (شکل ۲a).

بارش از روز ۲۹ ژوئن در دو ایستگاه دهک و سیراکان واقع در منتهی الیه شرق منطقه (شکل ۱d) آغاز گردیده و تا روز دهم جولای ادامه یافته است. در این میان روزهای ۴ الی ۱۰ جولای بارشی فراگیرتر و شدیدتر از سایر روزهای ماه داشته، بطوری که حدود ۸۰٪ مجموع بارش ماهانه را به خود اختصاص داده‌اند (شکل ۲c). در روز چهارم جولای به یکباره مقدار و تعداد ایستگاه‌های دارای بارش افزایش یافته و تا پایان روز ششم این وضعیت تداوم یافته سپس در طی روز هفتم از مقدار و وسعت بارش بطور محسوسی کاسته شده اما در روزهای هشتم الی دهم جولای مجدداً میزان بارش افزایش یافته است (شکل ۲c). با افزایش شدت بارش در طی روزهای ۴ الی ۱۰ جولای، ایستگاه‌های ایرندگان، چانف، ایرانشهر، سیب سوران، چاهوک و دادکان در محدوده مثلث اصلی بارش جنوب شرق (شکل ۱d) به ترتیب با ۵، ۱۳۸، ۸۴، ۲، ۸۲، ۷۰، ۶۸ و ۵۵/۵ میلی‌متر، بالاترین مقادیر بارش را بخود اختصاص داده‌اند (شکل ۱c). حداکثر مطلق بارش روزانه نیز در طی روزهای دهم و هشتم جولای به میزان ۵۷ و ۵۱/۵ میلی متر به ترتیب در ایرانشهر و سیب سوران گزارش شده است.

۳- شدت بارش‌های موسمی جولای ۱۹۹۴

بررسی تمام شاخص‌های محاسبه شدت موسمی اعم از شاخص دینامیکی «وبستر-یانگ» (WY)، شاخص «OLR»، و شاخص منطقه‌ای «بارش موسمی تابستانی کل هند»^۱ (AISMR)، با هم دارای انطباق بسیار خوبی بوده و نشان دادند که موسمی تابستان ۱۹۹۴ یکی از شدیدترین موسمی‌های ۳۰ سال اخیر است (شکل ۲d). برای این که اندازه این شاخص‌ها در تابستان ۱۹۹۴ به ترتیب ۲، ۶۳ و ۱۱، ۲- و ۲، ۳۲ می‌باشد. بارش جنوب شرق ایران با شاخص AISMR که یک شاخص منطقه‌ای جهت تعیین شدت موسمی بر روی هند است (Parthasarathy et al., 1992) بیشترین همبستگی را به میزان ۶۰٪ نشان داده است. میزان همبستگی بین بارش جنوب شرق و شاخص‌های WY و OLR به ترتیب ۳۸٪ و ۲۰٪- بدست آمده است. نتایج بررسی‌های فوق بیانگر آنست که وردش‌های زمانی و مکانی موسمی تابستانه بر روی هند ارتباط بسیار نزدیکی با وردش بارش در منطقه جنوب شرق ایران دارد.

1. All-India Summer Monsoon Rainfall [AISMR]



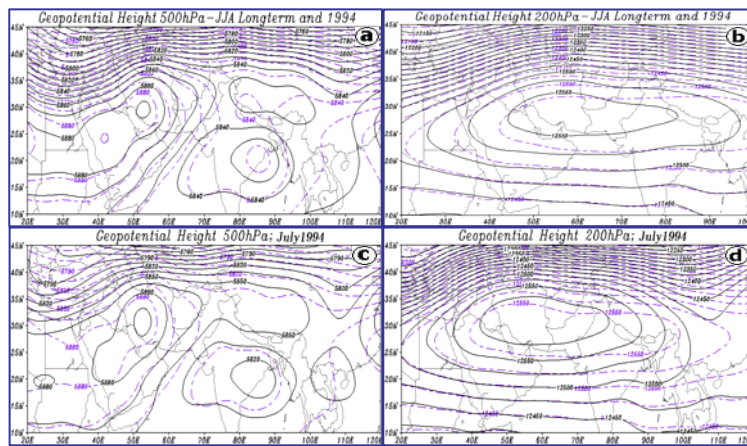
شکل ۲. ویژگی های بارش موسمی تابستان ۱۹۹۴ در منطقه شاخص. (a) تغییرات سال به سال مقدار متوسط منطقه ای بارش جولای. (b) مقایسه بارش ماهانه سال ۱۹۹۴ با متوسط درازمدت (۱۹۷۰-۲۰۰۲) همان ماه ها. (c) متوسط منطقه ای بارش روزانه به همراه تعداد ایستگاه های دارای بارش در هر روز در جولای ۱۹۹۴. (d) شدت موسمی تابستانه (ژوئن، جولای، آگوست) بر اساس شاخص های OLR، WY و AISMR برای یک دوره ۲۹ ساله (۱۹۷۶-۲۰۰۴). ناهنجاری های بارش تابستانه منطقه شاخص در جنوب شرق ایران (SE) نیز جهت مقایسه، برای دوره مشابه (۱۹۷۶-۲۰۰۳) آورده شده است. شاخص OLR برای قبل از سال ۱۹۷۹ به جهت عدم وجود داده قابل محاسبه نبوده و برخلاف سایر شاخص ها، مقادیر منفی در این شاخص بیانگر وقوع موسمی قوی است.

ب- الگوهای گردشی جو در دوره بارش موسمی

به منظور شناسایی نقش گردش مقیاس سیاره‌ای و منطقه‌ای در وقوع بارش جولای ۱۹۹۴، ابتدا وضعیت سینوپتیکی حاکم در مقیاس فصلی و ماهانه و همچنین تعداد و مسیر کم‌فشارهای موسمی در تابستان ۱۹۹۴ مورد بررسی قرار گرفته، سپس تحلیلی از الگوی گردش حاکم در مقیاس‌های زمانی پنج‌روزه و روزانه برای دوره بارشی دهه اول جولای ارائه می‌گردد.

۱- تحلیل سینوپتیکی در مقیاس فصلی و ماهانه

مقایسه نقشه‌های متوسط فصلی و ماهانه تابستان ۱۹۹۴ با متوسط درازمدت نشان می‌دهد که مرکز پراارتفاع در سطح ۲۰۰ هکتوپاسکال از روی فلات تبت به روی ایران جابجا شده و تقویت گردیده است (شکل ۳b و ۳d). در سطوح پایین‌تر هم پر ارتفاع‌ها بر روی ایران تقویت یافته و کم ارتفاع‌ها بر روی قاره هند و خلیج بنگال عمیق‌تر شده‌اند (شکل ۳a و ۳c).



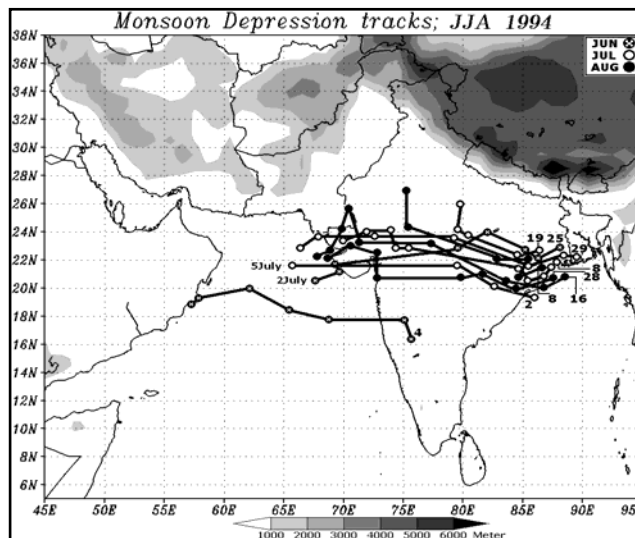
شکل ۳. وضعیت متوسط فصلی (JJA) و ماهانه فشار در تابستان ۱۹۹۴ و مقایسه آن با نرمال اقلیمی. (a) متوسط فصلی تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال، (b) متوسط فصلی تراز ۲۰۰ هکتوپاسکال. (c) متوسط ماهانه جولای تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال و (d) متوسط جولای تراز ۲۰۰ هکتوپاسکال. خط چین در شکل‌ها وضعیت متوسط فشار فصلی و ماهانه را برای یک دوره ۳۰ ساله (۱۹۶۸-۱۹۹۷) نشان می‌دهد.

میانگین فشار جولای ۱۹۹۴ نیز در مقایسه بامتوسط ۳۰ساله (۱۹۶۸-۱۹۹۷) شرایطی مشابه دارد، با این تفاوت که در نقشه‌های تراز ۲۰۰ و ۵۰۰ هکتوپاسکال، مرکز پراارتفاع مستقر بر روی ایران نسبت به وضعیت متوسط فصلی قویتر بوده (شکل ۳c و ۳d) و بواسطه تقویت پرفشار در تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال، کنتور مرکزی آن در شمال خلیج فارس مقادیر ارتفاعی حدود ۵۹۰۰ ژئوپتانسیل متر را نشان می‌دهد (شکل ۳c). از دیگر ویژگی‌های بارز وضعیت متوسط فشار تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال در ماه جولای ۱۹۹۴ وجود کم‌ارتفاع و ناوه عمیق‌تر به ترتیب بر روی جنوب آسیا و شرق مدیترانه است. کنتور بسته با مقادیر ارتفاعی ۵۸۲۰ ژئوپتانسیل متر بر روی خلیج بنگال و بخش‌های مرکزی هند، بیانگر گردش موسمی قویتر همراه با کم‌فشارهای موسمی عمیق‌تر در طی ماه جولای ۱۹۹۴ بر روی جنوب آسیاست (شکل ۳c).

کم‌فشارهای موسمی تابستان ۱۹۹۴

بررسی‌ها بیانگر آنست که عامل اصلی وقوع بارش‌های تابستانه در نیمه شرقی دریای عرب و بارش‌های تابستانه پاکستان، نتیجه جابجایی غرب‌سوی کم‌فشارهای موسمی خلیج بنگال و تقویت مجدد آنها در شمال شرق دریای عرب (Snead, 1968; Ramamurthi, 1972; Rasul et al., 2004; 2005) و یا تشکیل و تکوین کم‌فشارهای تراز میانی بر روی دریای عرب (Ramage, 1966; Desai, 1967)، بویژه در ماه جولای می‌باشد. نتایج اغلب پژوهش‌ها نشان‌دهنده آنست که کم‌فشارهای موسمی هند بعنوان یکی از مؤلفه‌های مهم اقلیم تابستانه، نقش برجسته‌ای در وردش مکانی و زمانی بارش در بخش‌های غربی شبه قاره هند دارند (Mooley, 1973; Sikka, 1977; Das, 1986; 1987;)

Das,1986;Chen and Yoon,2000;Chen و (Keshavamurty and Rao,1992 et al.,2005). شکل ۴ محل تشکیل و مسیر روزانه کم‌فشارهای موسمی در تابستان ۱۹۹۴ را به تفکیک ماه وقوع نشان می‌دهد. با توجه به شکل ۴a در تابستان ۱۹۹۴ تعداد ۹ کم‌فشار موسمی در محدوده شبه قاره هند تشکیل شده است، که از این تعداد ۸ مورد در خلیج بنگال و یک مورد در منطقه گات‌های غربی در عرض ۱۶ درجه شمالی در جنوب غرب هند شکل گرفته‌اند. این تعداد کم‌فشار در مقایسه با تعداد متوسط ۲ الی ۴ کم‌فشار موسمی در تابستان بسیار (Mooley,1973;Sikka,1977;Das,1986;Chen et al.,2005) قابل ملاحظه بوده و اهمیت و برجستگی فصل موسمی ۱۹۹۴ را نشان می‌دهد.



شکل ۴. محل تشکیل و مسیر جابجایی کم‌فشارهای موسمی در تابستان ۱۹۹۴ به تفکیک ماه. اعداد سمت راست هر مسیر بیانگر روز تشکیل و دوایر نشان‌دهنده موقعیت مرکز کم‌فشار در هر روز خاص پس از شروع می‌باشد. روز پایانی برای کم‌فشارهای دهه اول جولای ۱۹۹۴ نیز بر روی دریای عرب مشخص گردیده است.

بررسی بارش‌های تابستان ۱۹۹۴ در منطقه جنوب شرق کشور نشان می‌دهد که تقریباً همزمان با ورود تمامی کم‌فشارهای موسمی از شبه قاره هند به منطقه دریای عرب (غرب ایالت راجستان و گجرات) در منطقه شاخص واقع در جنوب شرق کشور بارش بوقوع پیوسته است. همان‌طوری که در ادامه شرح داده خواهد شد کم‌فشارهایی که در روزهای ۲ و ۵ جولای در منطقه دریای عرب به پایان رسیده‌اند (شکل ۴)، بارش‌های شدید و فراگیری را در جنوب شرق ایران (دهه اول جولای ۱۹۹۴) بدنال داشته‌اند (شکل ۲C). بر این اساس، وقوع بارش‌های تابستانه جنوب شرق ایران با شکل‌گیری و گسترش غرب سوی کم‌فشارهای موسمی هند و فراوانی وقوع آنها در منطقه دریای عرب در ارتباط می‌باشد.

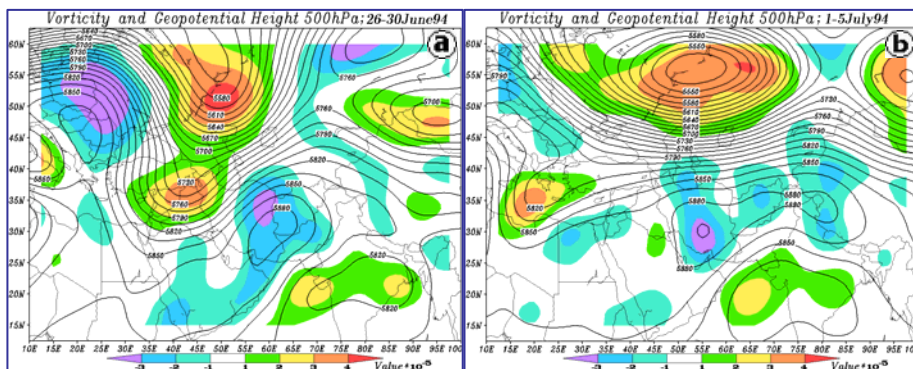
۲- تحلیل الگوی گردش جو در مقیاس پنج روزه و روزانه

بررسی مطالعات انجام شده در رابطه با تکوین گردش بزرگ مقیاس جو تابستانه بر روی مناطق حاره و جنب حاره آسیا نشان‌دهنده آنست که استفاده از تحلیل‌های پنج روزه با توجه به پایداری نسبی سیستم‌های گردش جو تابستانه، امکان شناسایی و تحلیل نحوه تغییر و تکوین گردش غالب بزرگ مقیاس را در ترازهای میانی و فوقانی تروپوسفر بخوبی فراهم می‌آورد. این امر در بسیاری از پژوهش‌های کلاسیکی که گردش بزرگ مقیاس جو تابستانه را بر روی آسیا مورد توجه قرار داده‌اند مشاهده می‌گردد (Yin, 1949; Staff Members, 1957; 1958; Dao and Chen, 1957; Yeh, 1959; He et al., 1987; Yanai et al., 1992; Hsu et al., 1999). به همین علت، جهت بررسی الگوی گردش مسلط در زمان وقوع بارش‌های دهه اول جولای ۱۹۹۴ در جنوب شرق ایران، درگام نخست، مهم‌ترین مؤلفه‌های بزرگ مقیاس در تراز میانی تروپوسفر بصورت متوسط پنج روزه به

ترتیب برای دوره قبل از شروع بارش (۲۶ الی ۳۰ جون) و دوره آغاز بارش‌های شدید و فراگیر (۱ الی ۵ جولای ۱۹۹۴) مورد بررسی قرار گرفت. شکل‌های ۵a و ۵b به ترتیب وضعیت تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال را برای دوره پنج‌روزه قبل از شروع بارش (۳۰-۲۶ ژوئن) و دوره آغاز بارش‌های فراگیر (۱ الی ۵ جولای) در جنوب شرق ایران نشان می‌دهند. بررسی دوره پنج روزه قبل از بارش، نشانگر تسلط پدیده «بندائی» (بلوکینگ) در عرض‌های میانی و در منطقه اوراسیا بواسطه مقادیر پائین شاخص چرخه در امواج غربی است. نتیجه استقرار چنین الگویی عمیق شدن قابل ملاحظه ناوه امواج راسبی برون حاره در ترازهای میانی تروپوسفر بر روی شرق مدیترانه و نیمه شرقی ترکیه و نفوذ آن تا شمال شبه جزیره عربستان است (شکل ۵a). متعاقب آن همانطوری که در شکل‌های ۵a مشاهده می‌شود، پرفشار جنب حاره بر روی خاورمیانه به سمت شرق جابجا شده و مرکز پرفشار/پرارتفاع در حدفاصل شرق ایران و غرب افغانستان و پاکستان جای گرفته است. بررسی نقشه متوسط تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال مربوط به دوره قبل از شروع بارش (۵b) نشان‌دهنده نفوذ ناوه امواج غربی در طول جغرافیایی ۴۰ درجه شرقی است که این امر ضمن افزایش شیب فشار مداری و ایجاد حداکثر شیب تاوایی در جانب غرب-شمال غرب پشته جنب حاره مستقر بر روی ایران، جابجایی شرق سوی مرکز پرارتفاع ایران را در پی داشته است. چنین الگویی نتیجه استقرار پشته‌ای با کنتور بسته مرکزی ۵۸۶۵ ژئوپتانسیل متر در غرب دریای سیاه و شکل‌گیری جریانات شمالی- جنوبی بر روی غرب خاورمیانه می‌باشد. ویژگی برجسته نقشه تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال، بسته شدن پریند ۵۸۲۰ ژئوپتانسیل متر بر روی شبه قاره هند و وجود یک نوار تاوایی مثبت بر روی بخش مرکزی هند می‌باشد که دو مرکز اصلی

تاوایی آن با مقادیر حداکثر 0.00003 برثانیه به ترتیب بر روی خلیج بنگال و دریای عرب جای گرفته‌اند (شکل ۵a).

در طی دوره پنج روزه نخست ماه جولای ۱۹۹۴ که با بارش‌های فراگیر و شدید در جنوب شرق ایران همراه بوده است، در ترازهای میانی، همزمان با مداری شدن و کاهش چشمگیر دامنه امواج غربی برون حاره در منطقه اروپا و آسیا، پرفشار جنب حاره در مقایسه با روزهای پایانی ماه ژوئن، گسترش مداری قابل ملاحظه‌ای پیدا نموده و در عین حال بطور چشمگیری تقویت گردیده است (شکل ۵b). از جمله مهم‌ترین تغییرات مشاهده شده می‌توان به گسترش شرقی-غربی پرفشار جنب حاره ایران در تراز 500 هکتوپاسکال اشاره کرد.



شکل ۵. نقشه‌های ترکیبی متوسط پنج روزه تراز 500 هکتوپاسکال. (a) دوره پنج روزه قبل از شروع بارش (۲۶ الی ۳۰ ژوئن ۱۹۹۴). (b) دوره پنج روزه دارای بارش فراگیر (۱ الی ۵ جولای ۱۹۹۴). در نقشه‌ها تاوایی نسبی برحسب $10^{-5} s^{-1}$ و ارتفاع ژئوپتانسیل برحسب متر می‌باشد. در شکل‌ها از نشان تاوایی -1 الی $+1$ ($10^{-5} s^{-1}$) صرف‌نظر گردیده است.

در تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال در مقایسه با دوره ۵ روزه پایان ژوئن، مرکز پرفشار جنب حاره کمی به سمت غرب جابجا شده و در مرکز به میزان ۱۵ ژئوپتانسیل متر تقویت گردیده است. بطوری که کنتور مرکزی ۵۸۹۵ ژئوپتانسیل متر همراه با مقادیر حداکثر تاوایی منفی بر جانب شمالی خلیج فارس و بر روی استان فارس جای گرفته است (شکل ۵b). برجسته‌ترین ویژگی نقشه تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال در مقایسه با دوره پنج روزه قبلی، گسترش شرق سوی پرفشار جنب حاره مستقر بر روی ایران تا طول ۹۰ درجه شرقی و افزایش شیب فشار و شیب تاوایی نصف‌النهاری در شمال شبه قاره هند است (شکل ۵b). این وضعیت تا پایان دوره بارشی بر شمال شبه قاره هند تسلط داشته و حتی از جهت شیب تاوایی، بواسطه افزایش تاوایی منفی در پنج روز دوم ماه جولای، تقویت نیز گردیده است. نکته مهم دیگر، تداوم نوار تاوایی مثبت بر روی غرب هند و استقرار منطقه حداکثر تاوایی مثبت (به میزان ۰.۰۰۰۰۳ بر ثانیه) بر روی بخش مرکزی دریای عرب می‌باشد که نشان‌دهنده وجود کم فشار موسمی در نزدیک‌ترین فاصله با منطقه جنوب شرق ایران است (شکل ۵b). بررسی نقشه متوسط تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال برای دوره پنج روزه دوم ماه جولای ۱۹۹۴، تفاوت عمده‌ای را در مقایسه با ۵ روز اول ماه نشان نداده و حاکی از تداوم الگوی روزهای آغازین ماه جولای است.

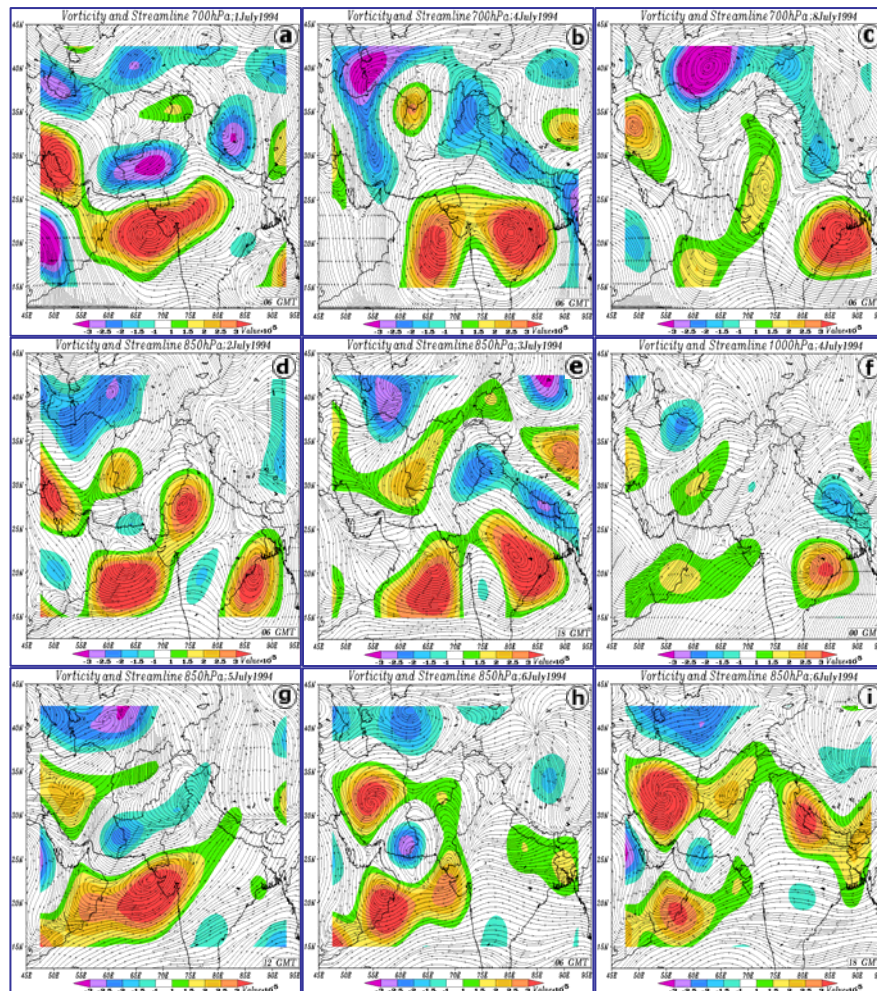
به منظور بررسی دقیق‌تر نحوه وقوع بارش در دهه اول جولای ۱۹۹۴، نقشه‌های ترکیبی خطوط جریان و تاوایی نسبی به صورت ۶ ساعته و متوسط روزانه برای ترازهای ۸۵۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال و همچنین نقشه‌های تاوایی در نیمرخ قائم جو تهیه شده و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. شکل‌های ۶a الی ۶i و ۷a الی ۷h نحوه تکوین گردش تروپوسفری را در طی دهه اول جولای ۱۹۹۴ بر روی منطقه مورد مطالعه نشان می‌دهد. بررسی‌های اولیه خطوط جریان و تاوایی در ترازهای

تحتانی و میانی تروپوسفر، پیچیدگی سازوکار حاکم بر وقوع بارش‌ها را آشکار می‌سازد. بطوری که در برخی از موارد، تفاوت قابل ملاحظه الگوی گردش ترازهای تحتانی (۱۰۰۰ و ۸۵۰ هکتوپاسکال) با تراز میانی (۷۰۰ هکتوپاسکال) تحلیل سینوپتیکی بارش‌ها را دشوار می‌سازد.

در بررسی خطوط جریان و تاوایی تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال در ۱۰ روز نخست ماه جولای ۱۹۹۴، می‌توان مؤلفه‌های گردشی این تراز را به سه دسته اصلی تقسیم نمود. مؤلفه اول مرکز گردش سیکلونی با تاوایی مثبت بیش از 0.00002 بر ثانیه در جانب شمالی خلیج فارس است. مؤلفه دوم کم‌فشارهای موسمی با مقادیر بالای تاوایی مثبت در مرکز خود می‌باشند که بخصوص در پنج روز نخست ماه جولای در بخش‌های شمالی دریای عرب حضوری دائم داشته‌اند. مؤلفه سوم مرکز گردش آنتی‌سیکلونی نسبتاً بزرگی است که تاوایی منفی در مرکز آن واقع در شمال شرق ایران، به حدود -0.00003 بر ثانیه رسیده و در اغلب ساعات و روزها، بویژه در طی ۳ روز اول و روزهای ۷ و ۸ جولای با مرکز آنتی‌سیکلونی دیگری در مرزهای شرقی ایران همراه بوده است. بررسی نقشه‌ها بیانگر آنست که در طی روزهای اول تا سوم جولای یک مرکز واگرایی با گردش آنتی‌سیکلونی نسبتاً گسترده و تاوایی -0.00003 بر ثانیه مناطق شرقی و جنوب شرقی کشور را تحت تسلط خود داشته و کم‌فشار موسمی را که در طی روزهای اول تا چهارم جولای به منطقه دریای عرب وارد شده (شکل ۴a) به سمت عرض‌های جنوبی منتقل نموده است (شکل ۴a). در طی ساعات اولیه روز چهارم جولای و در نتیجه عقب‌نشینی شمال سو و غرب سوی مرکز آنتی‌سیکلونی، منطقه جنوب شرق ایران در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال تحت تأثیر گردش سیکلونی کم‌فشار موسمی قرار گرفته است (شکل ۴b). این وضعیت تا اواسط روز ششم جولای یعنی زمانی که مجدداً

گردش آنتی‌سیکلونی مناطق شرق و جنوب شرق ایران را تحت تسلط خود قرار داده، تداوم داشته است. در اواسط روز هشتم جولای در نتیجه جابجایی شمال سوی مرکز پرفشار، بخش‌های مرکزی و جنوبی ایران و تمامی شبه قاره هند تحت تسلط گردش سیکلونی قرار گرفته است (شکل ۶c).

بررسی نقشه‌های تراز ۸۵۰ و ۱۰۰۰ هکتوپاسکال در طی روزهای اول تا چهارم جولای، نشان‌دهنده شکل‌گیری یک مرکز همگرایی کوچک مقیاس است که در روز دوم جولای از کم فشار موسمی مستقر بر نیمه شمالی دریای عرب جدا گشته و در طی ساعات اولیه روز سوم جولای به مناطق جنوبی پاکستان (شکل ۶d) جابجا شده است. در پایان روز سوم و ساعات اولیه روز چهارم مرکز همگرایی کم عمق همراه با تاوایی مثبت در بالاسوی جریان به جنوب شرق ایران کشیده شده است (شکل ۶e و ۶f). این مرکز همگرایی کوچک مقیاس، عامل اصلی انتقال رطوبت و وقوع بارش در طی روزهای چهارم الی ششم جولای ۱۹۹۴ در جنوب شرق ایران محسوب می‌گردد. در زمان استقرار این مرکز همگرایی بر روی جنوب شرق ایران، تنها تغییر مشاهده شده در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال، تغییر الگوی گردش از آنتی‌سیکلونی به سیکلونی، بدون شکل‌گیری مرکز همگرایی و یا پیدایش تاوایی مثبت بوده است (شکل ۶b). این امر بیانگر آنست که بارش‌های روزهای نخست جولای ۱۹۹۴ در نتیجه استقرار یک مرکز همگرایی کم‌عمق با گردش سیکلونی محدود و با تاوایی کمتر از ۰,۰۰۰۰۲ بر ثانیه بوقوع پیوسته است.

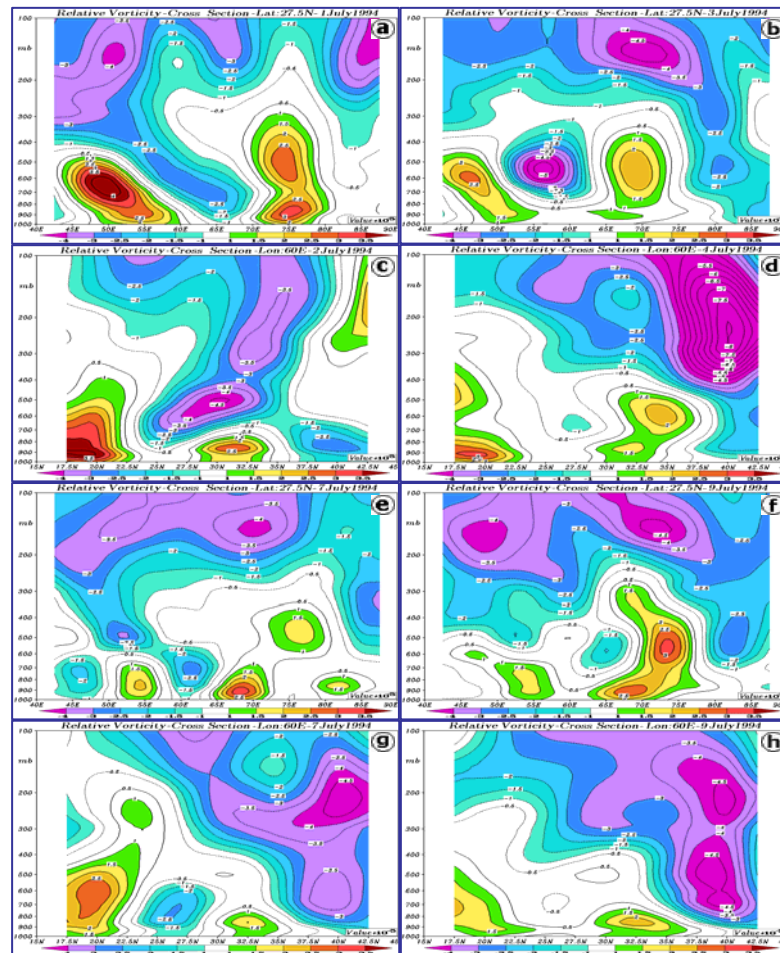


شکل ۶. نقشه‌های ترکیبی خطوط جریان و تاوایی نسبی برای دهه اول جولای ۱۹۹۴. (a و b، c) تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال. (d، e، g، h و i) تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال و f تراز ۱۰۰۰ هکتوپاسکال. مقادیر تاوایی نسبی بر حسب $10^{-5} s^{-1}$ بوده و از نشان دادن مقادیر تاوایی بین -۱ الی $1 + (10^{-5} s^{-1})$ صرفنظر گردیده است. ساعات وقوع در سمت راست و حاشیه پائین هر نقشه ذکر گردیده است.

جهت درک بهتر ساختار گردشی حاکم، شکل‌های ۷a الی ۷d، نیمرخ قائم مقادیر تاوایی را در امتداد عرض ۲۷٫۵ درجه شمالی (شکل ۷a و ۷b) و طول ۶۰ درجه شرقی (شکل ۷c و ۷d) به ترتیب برای روزهای قبل از بارش و زمان آغاز بارش در منطقه شاخص نشان می‌دهند. بررسی نقشه‌ها نشان‌دهنده آنست که علیرغم وجود یک کم‌فشار موسمی عمیق در شرق و یک مرکز کم‌فشار عمیق با تاوایی مثبت ۰٫۰۰۰۰۴ بر ثانیه در غرب منطقه مورد مطالعه، امکان صعود و وقوع بارش تا اواسط روز سوم جولای امکان‌پذیر نبوده است. طی ساعات پایانی روز سوم جولای، در نتیجه انتقال مرکز تاوایی منفی و گردش آنتی‌سیکلونی به بالاتر از تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال و جابجایی غرب سوی مرکز همگرایی با تاوایی مثبت ۰٫۰۰۰۰۱ بر ثانیه به منطقه جنوب شرق ایران (شکل ۷b)، امکان صعود و بارش در منطقه شاخص فراهم گردیده است. در این رابطه به نظر می‌رسد قرارگیری مراکز گردش سیکلونی با مقادیر تاوایی مثبت قابل‌ملاحظه در چهار سوی مرکز پرفشار (شکل ۷a و ۷b)، نقش عمده‌ای در تضعیف گردش آنتی‌سیکلونی و تغییر گردش و تاوایی در ترازهای زیرین جو در منطقه جنوب شرق ایران داشته است (شکل ۷b و ۷d).

ساز و کار حاکم در زمان وقوع بارش‌های هفتم الی دهم جولای ۱۹۹۴، همان‌طوری که شکل‌های ۶g الی ۶i و نیمرخ‌های ۷e الی ۷h نشان می‌دهند، با بارش‌های روزهای نخست ماه جولای کمی متفاوت می‌باشد. در طی روز دوم جولای ۱۹۹۴ کم‌فشاری بر جانب شمال غربی خلیج بنگال تشکیل شده است (شکل ۶d). این کم‌فشار موسمی در جابجایی غرب سوی خود، تنها ظرف مدت ۳ روز خود را به نیمه شمالی دریای عرب رسانده (شکل ۶a) و بواسطه تسلط جریانات آنتی‌سیکلونی بر روی شمال شبه قاره هند و پاکستان به سمت جنوب غرب منحرف شده و در نهایت در روز پنجم جولای بر روی بخش مرکزی دریای عرب

استقرار یافته است (شکل ۶g). در این زمان منطقه شاخص در جنوب شرق ایران، همچنان متأثر از مرکز همگرایی کم عمق دارای بارش بوده است. از اواسط روز پنجم تا اواسط روز ششم جولای، کم فشار موسمی مستقر بر روی دریای عرب بواسطه کشیدگی غرب سو به دو سلول مجزا تقسیم می گردد، بطوری که سلول اصلی کم فشار بر ساحل شرقی شبه جزیره عربستان و سلول نسبتاً کوچک تر بر غرب شبه قاره هند و جنوب شرق پاکستان استقرار می یابد (شکل ۶g و ۶h). در طول روز ششم جولای، سلول کم فشار بر روی کشور عمان تقویت شده و مقادیر تاوایی مثبت در جانب جنوبی آن به $0,00003$ بر ثانیه بالغ گردیده است. همزمان مرکز همگرایی واقع در مرکز ایران نیز بطور قابل ملاحظه ای تقویت شده و گردش سیکلونی گسترده ای را در بخش های مرکزی و جنوبی کشور ایجاد نموده است. تقویت و گسترش کم فشار مستقر بر روی ایران، ضمن ایجاد یک جریان جنوب- جنوب غربی گسترده بر روی مناطق شمالی شبه جزیره عربستان، شرق خلیج فارس، دریای عمان و بخش های جنوبی و جنوب شرقی کشور، جابجایی شمال سوی سلول کم فشار شرق عربستان و ادغام آن با کم فشار ایران را در پی داشته، که در نهایت موجب تقویت مجدد و عمیق شدن کم فشار مستقر بر روی ایران گردیده است (شکل ۶h و ۶i). کم فشار عمیق مستقر بر روی ایران، بویژه با مساعد شدن شرایط در طی روزهای هشتم الی دهم جولای، ضمن انتقال مداوم رطوبت دریای عمان به مناطق جنوب شرقی کشور، بارش های رگباری و شدید روزهای پایانی دهه اول جولای را موجب گردیده است.



شکل ۷. نیمرخ قائم تاوایی نسبی با استفاده از داده‌های ۱۲ تراز فشاری، برحسب $10^{-5} s^{-1}$ برای روزهای دهه اول جولای ۱۹۹۴. (a, b, e, f) نیمرخ قائم در امتداد عرض ۲۷٫۵ درجه شمالی و (c, d, g, h) نیمرخ قائم در امتداد طول ۶۰ درجه شرقی. در شکل‌ها از نشان دادن مقادیر تاوایی بین $10^{-5} s^{-1}$ و $10^{-5} s^{-1}$ صرف‌نظر شده است.

بررسی نیمرخ قائم تاوایی، امکان درک بهتر نحوه توزیع بارش در طی روزهای پایانی دهه اول جولای ۱۹۹۴ را فراهم می‌نماید. همانطوری که در شکل ۲C مربوط به توزیع بارش متوسط روزانه در منطقه شاخص مشاهده گردید، در روز هفتم جولای، بارش در منطقه شاخص بطور قابل‌ملاحظه‌ای کاهش یافته و متعاقب آن در روز هشتم مجدداً بطور چشمگیری افزایش پیدا نمود. بررسی نیمرخ قائم تاوایی در طی روزهای پایانی دهه اول جولای، نشان‌دهنده استقرار گردش آنتی‌سیکلونی بخصوص در طی روزهای ششم و هفتم جولای بر روی منطقه شاخص می‌باشد. نکته جالب اینکه، علیرغم استقرار گردش آنتی‌سیکلونی همراه با تاوایی 0.00003 - برثانیه (شکل ۶h)، بارش‌های شدید و گسترده‌ای در روز ششم جولای در جنوب شرق ایران بوقوع پیوسته، که با توجه به استقرار الگوی گردشی فوق، تحلیل سازوکار حاکم بوقوع بارش روز ششم را مشکل ساخته است. اما در روز هفتم جولای بواسطه استقرار گردش آنتی‌سیکلونی بر روی منطقه شاخص که با توجه به شکل‌های ۷e تمام نیمرخ جو را از سطح زمین تا تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال دربرگرفته، امکان صعود رطوبت و وقوع بارش کاهش یافته است (شکل ۲C). با توجه به اینکه محور اصلی نزول بزرگ مقیاس هوا در طی روزهای هفتم و هشتم به عرض ۴۰ درجه شمالی جابجا شده (شکل ۷g و ۷h)، گردش آنتی‌سیکلونی فوق، عامل تقویت خود را در طی روزهای هفتم و هشتم از دست داده و در عین حال از چهار سو توسط مراکز گردش سیکلونی با تاوایی مثبت قابل‌ملاحظه و با عمق‌های متفاوت (شکل ۷e و ۷g) محصور گردیده است. نتیجه مستقیم استقرار چنین شرایطی، همانطوری که شکل‌های ۷f و ۷h نشان می‌دهند، تضعیف شدید گردش آنتی‌سیکلونی و جایگزین شدن گردش سیکلونی نسبتاً

عمیق (حدود ۳۰۰۰ متر) در طی روزهای هشتم الی دهم جولای می‌باشد. این امر افزایش چشمگیر بارش روز هشتم جولای را به خوبی توجیه می‌نماید.

نتیجه‌گیری و جمع‌بندی

یافته‌های تحقیق ویژگی‌های زیر را در رابطه با بارش‌های تابستانه جنوب شرق ایران و سازوکار حاکم بر وقوع آن نشان می‌دهد:

منطقه اصلی بارش جنوب شرق (منطقه شاخص)، یک محدوده مثلثی شکل در شرق ۳۰°، ۵۸ درجه طول شرقی است که تقریباً هر ساله دارای بارش بوده، اما از جهت مقدار بارش، وردش سال به سال بسیار بالایی را از خود به نمایش می‌گذارد (شکل ۲a). رأس این محدوده مثلثی شکل را عمدتاً ایستگاه ایرندگان و قاعده آن را ایستگاه‌های چانف، اسپاکه و آشار با مقدار متوسط بارش تابستانی حدود ۶۰ میلی‌متر تشکیل می‌دهند (شکل ۱d). بررسی توزیع ماهانه بارش‌ها نشان‌دهنده آن است که این منطقه بالغ بر ۵۰٪ متوسط بارش تابستانه خود را تنها در ماه جولای دریافت می‌کند (شکل ۱b). همچنین نحوه توزیع هسته‌های بارشی در ماه جولای و مقایسه آن با الگوی فصلی، نشان‌دهنده اهمیت بارش‌های این ماه در شکل‌گیری الگوی کلی توزیع بارش تابستانی در مناطق جنوبی کشور می‌باشد (شکل ۱).

مطالعه گردش جو در فصل تابستان ۱۹۹۴ نشان داد که ارتباط نزدیکی بین تعداد کم‌فشارهای موسمی منطقه دریای عرب، شدت موسمی تابستانه، موقعیت و شدت پرفشار جنب حاره تراز فوقانی و جریان‌ات جنوب غربی ترازهای تحتانی دریای عرب و خلیج بنگال وجود دارد.

منابع:

- ۱- تقی‌زاده، ح.، ۱۳۶۶، تحلیلی بر بارندگی امرداد ماه سال ۱۳۶۶، رشد/آموزش زمین‌شناسی، ۱۰: ۲۶-۳۷.
- ۲- علیجانی، ب.، ۱۳۷۲، مکانیزم‌های صعود بارندگی‌های ایران، مجله دانشکده ادبیات دانشگاه تربیت معلم، دوره جدید: ۱۰۱-۸۵.
- ۳- علیجانی، ب.، ۱۳۷۶، آب و هوای ایران، انتشارات دانشگاه پیام نور، چاپ سوم، ۲۲۱ صفحه.
- ۴- عربی، ز.، ۱۳۷۹، تحلیل و ارائه الگوهای سینوپتیکی بارش‌های شدید و فراگیر فصل تابستان ایران، رساله دکتری جغرافیای طبیعی-گرایش اقلیم‌شناسی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۵- خوشحال، ج.، ۱۳۷۸، تأثیر پرفشار جنب حاره بر بارش‌های موسمی جنوب شرق و سواحل جنوبی ایران، مجله دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه اصفهان، دوره دوم، ۱۹-۱۸: ۱۳۷-۱۶۴.
- ۶- نجارسلیمه، م.، ۱۳۷۷ب، بررسی سینوپتیکی بارش مردادماه ۱۳۷۴ در جنوب شرق ایران، رشد/آموزش جغرافیا، ۱۳: ۱۷-۱۳.
- ۷- نجارسلیمه، م.، ۱۳۸۵، مکانیزم‌های بارش در جنوب شرق ایران، پژوهش‌های جغرافیایی، ۵۵: ۱-۱۳.
- 8- Chen, T-C. 2003. Maintenance of Summer Monsoon Circulations: A Planetary-Scale Perspective, *Journal of Climate*, 16: 2022-2037.
- 9- Chen, T-C. and Yoon, J-H. 2000. Some remarks on the Westward propagation of the Monsoon depression, *Tellus*, 52A (5): 487-499.
- 10- Chen, T-C. Yoon, J-H. and Wang, S-Y. 2005. Westward Propagation of the Indian Monsoon depression, *Tellus*, 57A(5): 758-769.
- 11- Dao, S.Y. and Chen, L.S. 1957. The Structure of general circulation over continent of Asia in summer, *Journal of the Meteorological Society of Japan*, 35: 215-229.
- 12- Das, P.K. 1986. *Monsoons*, WMO, No.613: 155p.
- 13- Das, P.K. 1987. Short-and Long-range monsoon prediction in India, In: *Monsoons*, Edited by J.S.Fein and P.L.Stephens, John Wiley and Sons, New York, 549-576.

- 14- Desai, B.N. 1967. The Summer Atmospheric Circulation over the Arabian Sea, *Journal of the Atmospheric Sciences*, 24: 216-220.
- 15- Dotty, B. 1996. The Grid Analysis and Display System (GrADS), V1.5.1.12, 145p. [<http://www.iges.org/grads/gadoc/users.html>].
- 16- Elfandy. M.G. 1950. Troughs in the upper westerlies and cyclonic Developments in the Nile valley, *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, 76: 166-172.
- 17- Elfandy. M.G. 1952. Forecasting Thunderstorms in the Red Sea, *Bulletin of the American Meteorological Society*, 33(8): 332-338.
- 18- Flohn, H.H. 1957. Large-Scale aspects of the "Summer Monsoon" in south and East Asia, *Journal of the Meteorological Society of Japan*, 35: 180-186.
- 19- He, H. et al. 1987. Onset of the Asian Summer Monsoon in 1979 and the effect of the Tibetan Plateau, *Monthly Weather Review*, 115: 1966-1995.
- 20- Hoskins, B. 1996. On the existence and strength of the summer Subtropical Anticyclones, *Bulletin of the American Meteorological Society*, 77(6): 1287-1292.
- 21- Hoskins, B. et al. 1999. Aspects of the Large-scale tropical atmospheric circulation, *Tellus*, 51A-B(1): 33-44.
- 22- Hsu, H.H. et al. 1999. Evolution of Large-Scale Circulation and Heating during the First Transition of Asian Summer Monsoon, *Journal of Climate*, 12: pp.793-810.
- 23- Kalnay, E. and 21Co-authors, 1996. The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project, *Bulletin of the American Meteorological Society*, 77: 437-471.
- 24- Keshavamurty, R.N. and Rao, M.S. 1992. *The Physics of Monsoons*, Allied Publishers Limited, 39-57.
- 25- Kistler, R. and 13Co-authors, 2001. The NCEP/NCAR 50-Year Reanalysis Project, *Bulletin of the American Meteorological Society*, 82: 246-267.

- 26- Krishnamurti, T.N. 1971a. Tropical east-west circulations during the northern summer, *Journal of the Atmospheric Sciences*, 28: 1342-1347.
- 27- Krishnamurti, T.N. et al. 1971b. Observational study of the tropical upper tropospheric motion field during the northern hemisphere summer, *Journal of Applied Meteorology*, 10: 1066-1096.
- 28- Li, C. and Yanai, M. 1996. The onset and interannual variability of the Asian summer monsoon in relation to land-sea thermal contrast, *Journal of Climate*, 9: 358-375.
- 29- Liu, Y. and Wu, G. 2004a. Progress in the study on the formation of the Summertime Subtropical Anticyclone, *Advances in Atmospheric Sciences*, 21(3): 322-342.
- 30- Liu, Y. et al. 2004b. Relationship between the Subtropical Anticyclone and diabatic heating, *Journal of Climate*, 17: 682-698.
- 31- Meehl, G. 2003. Dynamics of the tropical atmosphere, In: *Handbook of Weather, Climate, and Water*, Edited by T.D.Potter and B.R.Colman, John Wiley&Sons, 57-68.
- 32- Mooley, D.A. 1973. Some aspects of Indian monsoon depressions and the associated rainfall, *Monthly Weather Review*, 101(3): 271-280.