



دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر
فصلنامه‌ی علمی-پژوهشی فضای جغرافیایی

سال هجدهم، شماره‌ی ۶۲
تابستان ۱۳۹۷، صفحات ۱۱۷-۱۳۵

مصطفی کریمپور^۱
*مینا میریان^۲

واکاوی همدید سامانه‌های سیل‌زا در استان گلستان (مطالعه موردی: سیلاب ۲۰ مرداد ۱۳۸۰)

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۸/۱۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۶/۱۴

چکیده

در سال‌های اخیر نوسانات و تغییرات اقلیمی، رخداد سیل را در جهان تشدید نموده است. توجه به تغییرات اقلیمی در سال‌های اخیر به علت پیامدهای اقتصادی، اجتماعی و خسارات مالی مربوط به رویدادهای حدی فرین جوی اهمیت زیادی پیدا کرده است. در این پژوهش رخداد سیل روز ۲۰ مرداد ۱۳۸۰ در استان گلستان بر اساس داده‌های بارش روزانه و داده‌های جوی از سری داده‌های واکاوی شده NCEP/NCAR و ECMWF مورد بررسی قرار گرفت. برای این منظور نقشه‌های تاوایی پتانسیل ارتل در سطوح همدمای ۳۳۰ و ۳۲۰ کلون، الگوهای گردش ترازهای ۱۰۰۰، ۸۵۰ و ۵۰۰، همگرایی شار رطوبت تراز ۸۵۰، شاخص‌های ناپایداری و پوشش ابر ترسیم و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج نشان داد در این روز با ریزش هوای سرد از استراتوسفر به وردسپهر تاوایی پتانسیل در منطقه تقویت شده است. به همراه عقب‌نشینی پراتفعا جنب‌حاره و نفوذ سامانه‌های پراتفعا شمال دریای خزر از بخش‌های شمالی و کم‌ارتفاع گنگ و خلیج‌فارس از بخش‌های جنوبی، رطوبت به منطقه مورد مطالعه تزریق گردیده است، در نتیجه بستر ناپایداری‌ها و جبهه‌زایی و در نتیجه بارش‌های شدید در این روز فراهم شده است.

کلید واژه‌ها: تاوایی پتانسیل، الگوهای گردش، همگرایی شار رطوبت، شاخص‌های ناپایداری، گلستان.

۱- گروه جغرافیا، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ایران.

E-mail: Mina_mirian@yahoo.com

*۲- دانشجوی دکتری آب‌وهواشناسی، گروه جغرافیا، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ایران. (نویسنده مسئول).

مقدمه

سیل رویدادی ناگهانی است که منشاء آن بارندگی‌های بیش از حد می‌باشد که همه ساله در ایران و جهان خسارت‌های شدید جانی و مالی را به بار می‌آورد. در سال‌های اخیر و به دنبال سوء استفاده‌های انسان از طبیعت و برهم زدن پتانسیل‌های محیطی، این رخداد به یکی از بزرگ‌ترین مخاطره‌های محیطی ایران تبدیل شده است (Salahi and Ali, 2013: 74). فلات ایران با توجه به موقعیت جغرافیایی خاص خود در نقطه‌ای انتقالی نسبت به الگوهای بزرگ مقیاس گردش عمومی وردسپهری (تروپوسفری) قرار دارد و محل برهم کنش سامانه‌های برون‌حاره، جنب‌حاره و حاره‌ای است. این ویژگی همراه با توپوگرافی پیچیده آن موجب گردیده تا توزیع جغرافیایی سازوکارهای بارش‌زا در ایران از تنوع و تفاوت زمانی و مکانی زیادی برخوردار باشد. تحلیل مطلوب وقوع بارش در ایران با توجه به تفاوت سازوکارهای بارش و تنوع سامانه‌های بارش‌زا، شناخت دقیق مؤلفه‌های اصلی سامانه اقلیم منطقه‌ای را طلب می‌نماید (Mofidi and Zarin, 2005: 114). در این زمینه مطالعات زیادی انجام گرفته است.

(Kato and Aranami, 2005) نشان دادند که عامل اصلی بارش‌های سنگین ناحیه نیاگاتا-فوکوشیما در ۸ و ۱۳ ژوئای (۲۰۰۴)، تشدید ناپایداری همرفتی ناشی از هوای مرطوب سطح پایین و هوای خشک سطح بالا بوده است. Lomazzi et al (2014)، پیش‌شرط‌های سینوپتیکی برای بیشینه سیل در طول موسمی تابستانی آسیا در ناحیه بمبئی را مورد مطالعه قرار دادند و به این نکته رسیدند که تکوین سینوپتیکی رویدادهای سیل در ساحل غربی-مرکزی هند و منطقه پرجمعیت بمبئی با دوره‌های موسمی مراکز کم فشار متناظر بوده و جریان بالایی تحت تأثیر لبه غربی حوضه اقیانوس هند قرار داشته است. فرآیندهای ساحلی در امتداد شبه جزیره عربستان که در آن جریان‌ها با فلات قاره اندرکنش دارند از ویژگی‌های کلیدی بیشینه‌ها در طول موسمی‌های جنوب آسیا به شمار می‌روند. (Collins et al, 2014). آب‌وهوا شناسی سینوپتیکی و مکانیزم‌های تولید سیل‌های سالانه در نیوانگلند و آتلانتیک کانادا را مطالعه نمودند. در ایران نیز مطالعات بسیاری در این خصوص صورت گرفته است. (Masoudian, 2005) الگوهای گردشی پدیدآورنده‌ی سیلاب‌های بزرگ در کارون را مورد ارزیابی قرار داد و شش الگوی ایجادکننده سیلاب‌های بزرگ را در کارون شناسایی نمود. این الگوها به دو دسته پراتفعا و کم ارتفاع تقسیم می‌شوند. الگوهای کم ارتفاع و فرودها شرایط دینامیکی را برای ناپایداری فراهم می‌آورند و بیش‌تر در دوره سرد سال دیده می‌شوند. الگوهای پراتفعا و فرازاها، شرایط دینامیکی را برای پایداری فراهم می‌آورند و بیش‌تر در دوره گرم سال دیده می‌شوند. بررسی رابطه این الگوها با رواناب و بارش کارون نشان داد که الگوهای کم ارتفاع ارتباط معناداری با بارش و رواناب نشان می‌دهند؛ به‌ویژه این‌که رابطه آن‌ها با بارش قوی‌تر است. (Moradi, 2001)، در بررسی سینوپتیک سیلاب ۲۱ آبان ماه سال (۱۳۷۵) نواحی مرکزی استان مازندران، عامل اصلی وقوع سیلاب در منطقه را در نقشه سطح زمین، وجود مرکز پرفشار روی دریای سیاه و گسترش پشته این مرکز بر منطقه می‌داند. این در حالی است که در تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال، ناه عمیقی بر منطقه حاکم بوده که شرایط را برای ناپایداری و وقوع بارش شدید در منطقه مهیا می‌سازد. (Mofidi and Zarin, 2005)، تأثیر سامانه‌های کم فشار سودانی در وقوع بارش‌های سیل‌زا در ایران را مورد بررسی قرار دادند. (Najjar

Saligheh (2006)، نیز در بررسی مکانیزم‌های بارش در جنوب شرق بیان می‌کند که نفوذ زیانه کم‌فشار موسمی از سمت شرق در سطوح زیرین تروپوسفر باعث انتقال رطوبت از اقیانوس هند و خلیج بنگال می‌شود و چنانچه شرایط مساعدی برای صعود توده‌های مرطوب در لایه‌های میانی تروپوسفر وجود داشته باشد، بارش‌های رگباری شدید حاصل می‌شود. (Khoshhal Dastjerdi and Alizadeh (2011). بارش‌های ایجادکننده سیل در استان خراسان رضوی را بررسی نموده‌اند، نتایج نشان داد که سامانه ایجادکننده این رگبار در اثر حرکت رو به شمال و شرق پرفشار آزر، و عقب‌نشینی شاخه جنوبی آن در اثر عمیق شدن ناوه کم‌فشار قطبی ایجاد شده و نیز اندرکنش با کم‌فشار گنگ، ناپایداری و رگبار را ایجاد کرده است.

Mohammadi and Masoudian (2010)، بارش‌های سنگین ایران را تحلیل نمودند و نشان دادند که الگوی پرفشار اروپا - کم‌فشار عراق در رویداد این بارش‌ها مؤثر بوده است. در این زمان زیانه‌ای از پرفشار اروپا و دریای سیاه از شمال غرب کشور نفوذ کرده و با کم‌فشار عراق شیو شدیدی را موجب شده است. به نظر می‌رسد تحت این شیو شدید فشار و همچنین ادغام رودبادهای جنب‌حاره‌ای و جبهه‌ی قطبی بر روی عراق، فرود عمیق بر روی قبرس، تغذیه‌ی رطوبتی خلیج فارس در ترازهای ۹۲۵ و ۸۵۰ هکتوپاسکال، تغذیه‌ی رطوبتی دریای سرخ و مدیترانه و سیاه در ترازهای بالاتر، این بارش‌های سنگین اتفاق افتاده است. (Parandeh Khozani and Lashkari (2010). سیستم‌های سیل‌زا در جنوب ایران را مطالعه نمودند و دریافتند که این توفان‌ها نتیجه تقویت و تشدید مرکز کم‌فشار سودان و منطقه همگرایی دریای سرخ، در مواردی هم ادغام مرکز کم‌فشار سودان با مرکز کم‌فشار مدیترانه‌ای است. (Gayoor et al (2012). رابطه بارش‌های سنگین استان خراسان رضوی را با الگوهای گردشی بالا مطالعه نمودند. نتایج تحلیل‌ها نشان داد که دو الگوی گردشی به نام‌های فرود دریای خزر - احمر و فرود مدیترانه - جنوب اروپا بیش‌تر بارش‌ها را توجیه می‌کنند و بیش از ۶۰ درصد بارش‌ها در این دو الگو رخ می‌دهد و منابع رطوبتی دریای مدیترانه، دریای عرب و خلیج فارس در این بارش‌ها نقش چشم‌گیری داشته‌اند (Alizadeh et al (2012). الگوهای گردشی تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال جو هنگام رخداد بارش‌های فراگیر و غیرفراگیر در ایران را تحلیل نمودند و در نهایت به این نتیجه رسیده‌اند که با افزایش تاوایی پتانسیل بر روی شرق مدیترانه فرود در جهت طولی امتداد پیدا می‌کند و زمانی که محور فرود بر روی نصف‌النهار ۴۷/۵ درجه طول شرقی واقع شود، بیش از ۵۰ درصد ایران با ریزش بارش فراگیر مواجه خواهد شد. همچنین، زمانی که فرود تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال روی شرق مدیترانه چندان عمیق نباشد و محور فرود دورتر از نصف‌النهار ۴۷/۵ درجه طول شرقی واقع شود، بارش‌های با مساحت کم‌تری در کشور رخ خواهد داد. (Rahimi and Mirhashemi (2013). نشان می‌دهند که گسترش پرارتفاع اقیانوس اطلس - اروپا به سمت قطب، جابه‌جای تاوه قطبی به سمت عرض‌های پایین، قرارگیری ایران در معرض وزش تاوایی مثبت از عوامل ریزش بارش‌های سنگین و رخداد سیلاب در سطح حوضه بهشت‌آباد می‌باشند. در سال‌های اخیر نوسانات و تغییرات اقلیمی، رخداد سیل را در جهان تشدید نموده است. توجه به تغییرات اقلیمی در سال‌های اخیر به علت پیامدهای اقتصادی، اجتماعی و خسارات مالی مربوط به رویدادهای حدی فرین جوی اهمیت زیادی پیدا کرده است (Mohammadi and Taghavi, 2005: 152). بارش نسبتاً شدید در روز ۲۰ مرداد سال (۱۳۸۰) در نواحی جنوب شرقی دریای خزر منجر به رخداد سیلی گشت که تقریباً طی قرن گذشته

وقوع آن در کشور ایران بی سابقه بوده است و سعت تخریبی سیل مذکور در مناطق شهری و روستایی به حدود ۵۰۰۰ کیلومتر مربع رسید، همچنین طبق آمار بین الملل صادر شده منتهی به اوت (۲۰۰۱) تلفات انسانی این سیل در سال مذکور در دنیا مرتبه اول را داشته است، در نهایت می توان گفت که این سیل بیش تر بلای انسانی بوده است. در نتیجه این پژوهش با هدف شناخت شرایط همدید ایجاد وقوع سیل در روز ۱۹ و ۲۰ مرداد ماه سال (۱۳۸۰) صورت گرفته است.

محدوده مورد مطالعه

استان گلستان به عنوان بخشی از حوضه آبریز دریای خزر بین طول جغرافیایی "۵۳°۵۰'۴۹" و "۵۶°۲۱'۲۹" شرقی و عرض "۳۶°۳۰'۶" و "۳۸°۷'۳۴" شمالی واقع شده است. وسعت آن بالغ ۲۱۰۰۰ کیلومتر مربع است و ۱/۲ درصد از مساحت کشور و ۱۱/۷ درصد از مساحت حوضه آبریز دریای خزر را تشکیل می دهد (Arvin et al, 2012: 120).

مواد و روش ها

ابتدا داده های بارش روزانه طی روزهای ۱۸ تا ۲۲ مرداد ماه (۱۳۸۰) (۹ تا ۱۳ آگوست ۲۰۰۱) مورد پردازش قرار گرفت، نتایج بررسی ها نشان داد که در این دوره بیش ترین بارش مربوط به روز ۲۰ مرداد ماه بوده است، در این روز اکثر ایستگاه ها بارش بالاتر از ۳۰ میلی متر را تجربه نموده اند، در (جدول ۱) بیشینه بارش ایستگاه ها نمایش داده شده است.

جدول ۱- بیشینه بارش ایستگاه های استان گلستان در روز ۲۰ مرداد ۱۳۸۰

ایستگاه	بارش (mm)
آزادشهر	۱۳۰
تنگ راه	۱۵۰
جنگل گلستان	۴۵۰
دشت	۱۵۰
رامیان	۱۰۳

سپس برای تحلیل الگوهای موجد سیل از داده های NCEP/NCAR و داده های ECMWF استفاده شد. که داده ها شامل: ارتفاع ژئوپتانسیل تراز ۱۰۰۰، ۸۵۰ و ۵۰۰ (بر حسب ژئوپتانسیل متر)، باد مداری (uwnd) و باد نصف النهاری (vwnd) (بر حسب متربرثانیه)، رطوبت نسبی (rhum)، نم ویژه (shum) (بر حسب گرم بر کیلوگرم)، آب قابل بارش، میزان ابرناکی، در محدوده ۲۰ تا ۸۰ درجه شمالی و ۲۰- تا ۹۰ درجه شرقی با تفکیک مکانی ۲/۵ × ۲/۵ درجه قوسی می باشند.

بر اساس داده‌های مذکور نقشه‌های همگرایی رطوبت و همگرایی شار رطوبت^۳ بر اساس معادله همگرایی شار رطوبت و همچنین تاوایی پتانسیل محاسبه و ترسیم گردید. برای نشان دادن شار رطوبت جو از معادله وزش و جمله همگرایی بر اساس معادله پیوستگی ماده استفاده شد که به شرح زیر می‌باشد:

$$Qq = - \left[u \frac{\partial q}{\partial x} + v \frac{\partial q}{\partial y} \right] \quad \text{رابطه (۱)}$$

$$\nabla Q \vec{v} = - \left[q \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} \right] \quad \text{رابطه (۲)}$$

$$mfc = qQ - \nabla q \vec{v} \quad \text{رابطه (۳)}$$

در رابطه ۱، Qq : وزش رطوبت، q : رطوبت ویژه، u : مؤلفه باد مداری، v : مؤلفه باد نصف‌النهاری می‌باشد. در رابطه شماره (۲)، $\nabla Q \vec{v}$: همگرایی افقی شار رطوبت در راستای تغییر بر روی مدار و نصف‌النهار است. mfc : بیانگر همگرایی شار رطوبت می‌باشد که از ادغام دو معادله فوق به دست می‌آید (Banacos and Schultz, 2005: 351). به علاوه تاوایی پتانسیلی، یکی از کمیت‌های کلیدی است که به صورت یک ابزار فرایابی در فهم دینامیک پدیده‌های جوی و اقیانوسی مورد استفاده قرار می‌گیرد. به علت ویژگی‌های خاص این کمیت استقبال روزافزونی از کاربرد این کمیت در بررسی پدیده‌های متفاوت جوی از قبیل چرخندزایی، جنبه‌زایی، ناشدگی و ردایست، ناپایداری کژفشار، انتشار امواج راسبی و بندال (بلاکینگ) به چشم می‌خورد (Ahmadi Givi et al, 2006: 1). جایگاه مرکزی تاوایی پتانسیلی راسبی-ارتل^۴ (به اختصار pv) در دینامیک جو از مقیاس‌های سیاره‌ای تا میانی آن را تبدیل به ابزار فرایافتی مهمی برای تحلیل سامانه‌های جوی در این مقیاس‌ها کرده است (Mohebalhojeh and Moradi, 2002: 1). لذا برای دستیابی به این منظور نقشه‌های دوبعدی تاوایی پتانسیل و ارتفاع ژئوپتانسیل سطح هم‌دمای ۳۲۰ و ۳۳۰ کلون به صورت ۱۲ ساعته ترسیم شده است. برای محاسبه تاوایی پتانسیلی روی سطوح هم‌دمای پتانسیلی، تاوایی پتانسیلی روی سطوح هم‌فشاری طبق رابطه زیر محاسبه می‌شود (Ahmadi Givi et al, 2006: 2):

$$PV = -g (fK + \nabla P \times V) \cdot \nabla P \theta \quad \text{رابطه (۴)}$$

$$PV = -g \left\{ \left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) p + f - \frac{\partial p}{\partial \theta} \left(\frac{\partial \theta}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial p} - \frac{\partial \theta}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial p} \right) \right\} \frac{\partial \theta}{\partial p} \quad \text{رابطه (۵)}$$

3- Mfc

4- Rossby-Ertel potential Vorticity

که g شتاب گرانی، p فشار، f پارامتر کوریولیس تابعی از عرض جغرافیایی، u, v مؤلفه‌های افقی سرعت و θ دمای پتانسیلی است. عبارت فوق برای جو استاندارد نشان می‌دهد که به ازای $f = 10^{-4} s^{-1}$ و تغییر دمای پتانسیلی $10 K$ در سطح فشاری 100 هکتوپاسکال، مقدار PV تقریباً $10^{-6} m^2 s^{-1} K kg$ است (Ahmadi Givi et al, 2006: 3). از این رو مقدار $10^{-6} m^2 s^{-1} K kg$ معادل یک واحد PV در نظر می‌گیرند و به اختصار به صورت PVU نشان می‌دهند. در ادامه با استفاده از شاخص‌های ناپایداری، میزان ناپایداری و شدت توفان در روزهای وقوع سیل ۱۹ و ۲۰ مرداد ماه (۱۳۸۰) محاسبه می‌گردد. شاخص‌های ناپایداری مورد محاسبه عبارت‌اند از: شاخص ناپایداری آب قابل بارش ابر (PWC)°، شاخص مجموع‌ها (TTI)^۱ و شاخص ناپایداری (SWEAT)^۷.

شاخص PWC: بنا به تعریف، مقدار آب چگالیده شده موجود در یک ستون هوای نمناک، آب قابل بارش نامیده می‌شود. برای مثال اگر یک ستون هوای نمناک ۳ سانتی‌متر آب قابل بارش داشته باشد، بدین معناست که در ستون هوایی با سطح مقطع یک سانتی‌متر مربع، مقدار ۳ گرم آب به صورت بخار وجود دارد که اگر به طریقی متراکم شود و به شکل آب تغییر شکل دهد، ارتفاع آن از کف ستون ابر، ۳ سانتی‌متر خواهد بود. البته هیچ فرآیندی در طبیعت وجود ندارد که همه بخار آب موجود در هوا را به صورت باران متراکم سازد. مقدار آب قابل بارش از راه‌های متفاوت قابل محاسبه است (Sadeghi Hosseini and Rezaian, 2006: 85). برای محاسبه آب قابل بارش در نقش شاخصی برای پیش‌بینی فعالیت همرفتی از رابطه زیر استفاده می‌گردد (Manzato and Morgan, 2003: 68).

$$PWC = \left(\frac{1}{g} \int_{P_{CCL}}^{P_{EL}} \bar{r} dp \right) \times 10^{-1} \quad \text{رابطه (۶)}$$

که در این رابطه \bar{r} مقدار متوسط نسبت اختلاط بین سطوح فشاری P_{CCL} و P_{EL} (فشار در پایه و قله ابر) است. شاخص TT: این شاخص یکی از شاخص‌های مرسوم برای سنجش ناپایداری به حساب می‌آید و از رابطه زیر میزان آن محاسبه می‌گردد:

$$TTI = (T_{850} - T_{500}) + (Td_{850} - T_{500}) \quad \text{رابطه (۷)}$$

در معادله بالا T_{850} : دمای 850 هکتوپاسکال به درجه سانتی‌گراد، T_{500} : دمای 500 هکتوپاسکال به درجه سانتی‌گراد و Td : دمای نقطه شبنم است. این شاخص بیانگر تفاضل دمای تراز 850 هکتوپاسکال و دمای توده هوا در تراز 500 هکتوپاسکال است (Miller, 1972: 190).

5- Precipitable water of cloud

6- Total Totals index

7- Severe Weather Threat index

جدول ۲- مقادیر شاخص ناپایداری TT

ارزش شاخص TT	میزان ناپایداری و طوفان
کم‌تر از ۴۴	حرکات همرفتی با احتمال کم
۰-۴۴	احتمال تندر همراه توفان و رعدوبرق
۵۱-۵۲	احتمال توفان تندری شدید
۵۳-۵۶	توفان تندری حتمی
۵۶ و بیش‌تر	توفان تندری شدید

شاخص SWEAT: این شاخص بیش‌تر برای تحلیل بالقوه شدت توفان‌ها به کار می‌رود و طبق رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$SW=20 (tt-49)+12 D850 + 2 v850+ v 500+125 [\sin(\Delta v500-850)+0.2] \quad (V) \text{ رابطه (۷)}$$

در این رابطه، tt همان شاخص مجموع است و اگر از ۴۹ کوچک‌تر باشد، مقدار آن منفی می‌شود. $D850$ دمای نقطه شبنم تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال، V تفاوت سرعت باد در دو تراز، ۸۵۰ و ۵۰۰ هکتوپاسکال ΔV اختلاف جهت باد در دو تراز ۵۰۰ و ۸۵۰ هکتوپاسکال می‌باشد که بر حسب درجه بیان می‌شود (Miller, 1972: 190).

جدول ۳- مقادیر شاخص ناپایداری sweat

ارزش sweat	میزان ناپایداری و وقوع توفان
۱۵۰-۳۰۰	کمی شدید
۳۰۰-۴۰۰	احتمالاً شدید
+۴۰۰	احتمال تورنادو

سپس میزان ابرناکی منطقه به منظور تعیین مسیر انتقال رطوبت به منطقه مورد مطالعه ترسیم و تحلیل می‌گردد.

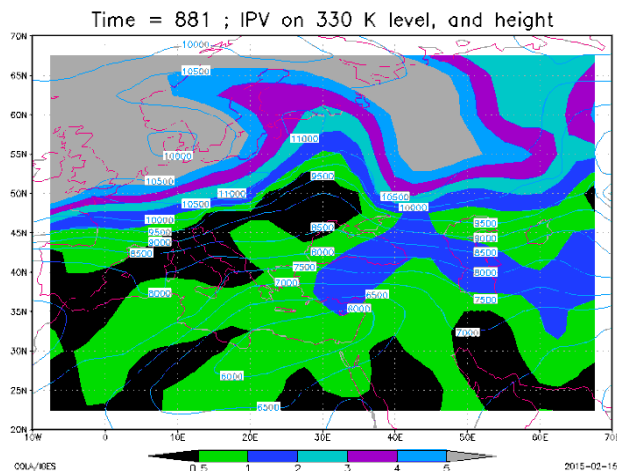
یافته‌ها و بحث

به منظور درک بهتر از الگوهای همید ریخداد وقوع سیل، نقشه‌های ۴۸ ساعت قبل در محیط نرم‌افزاری Grads ترسیم و سپس به تحلیل هر نقشه پرداخته شده است.

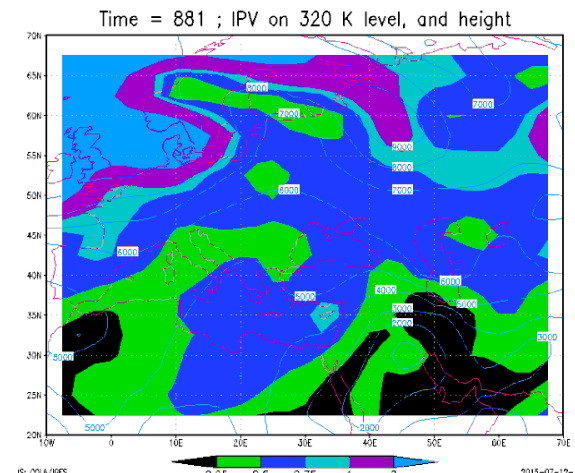
- الگوی همید ۴۸ ساعت قبل از رخداد سیل

شکل (۱)، تاوایی پتانسیل ارتل را در ساعت ۳/۳۰ روز ۱۸ مرداد (۱۳۸۰)، در سطح همدمای ۳۳۰ کلوین نشان می‌دهد. مطابق با این نقشه ریزش هوای سرد پوش سپهر به درون وردسپهر بر روی روسیه و دریای خزر باعث تقویت تاوایی پتانسیل در این سطح شده است. تاوایی در شرق ایران PVU ۱، و در شمال شرق ایران، دریای خزر، دریای سیاه و ترکیه بین PVU ۱-۲ می‌باشد. این شرایط گویای آن است که ارتفاع وردایست کم‌تر شده و در برخی بخش‌ها به ۷۰۰۰ متری رسیده است. بنابراین ناپایداری در شرق ایران و قسمت‌های مرکزی وجود دارد و شرایط برای ورود توده هوای موسمی و گرم و مرطوب جنوب به داخل ایران و منطقه مورد مطالعه مهیا شده است. در سطح همدمای ۳۲۰ کلوین در ساعت ۳/۳۰، (شکل ۲) نشان می‌دهد که هوای سردی که از استراتوسفر به درون تروپوسفر در شمال دریای خزر و شمال شرق اروپا نفوذ کرده بود به این سطح نیز رسیده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود مقدار تاوایی پتانسیل بر روی دریای خزر بین PVU ۰/۷۵ - ۰/۵ در ارتفاع ۵۰۰۰ تا ۶۰۰۰ متری به بالا و بر روی شرق ایران و جنوب عراق PVU ۰/۵ است. نفوذ هوای گرم عرض‌های پایین به سمت عرض‌های بالا باعث شکل‌گیری یک سامانه مانع بر روی شرق اروپا شده است. در این ساعت ما شاهد فرارفت هوای گرم و مرطوب از دریای مدیترانه و سیاه به سمت دریای خزر هستیم. نقشه تاوایی پتانسیل ساعت ۱۵/۳۰ سطح همدمای ۳۳۰ کلوین (شکل ۳) نیز مبین آن است که تاوایی پتانسیل این سطح نسبت به ۱۲ ساعت قبل تقویت شده و به سمت عرض‌های پایین‌تر کشیده شده و مقدار آن که بیش از PVU ۲ محاسبه شده، در شمال دریای خزر افزایش یافته است، همچنین ریزش هوای سرد منجر به عقب‌نشینی سلول پراترفاع جنب‌حاره به سمت عرض‌های پایین‌تر گشته است، که این خود موجبات ناپایداری در سطوح پایین‌تر جو را فراهم می‌کند. به علاوه بر روی دیگر نقاط ایران به استثنای جنوب، تاوایی پتانسیل بین PVU ۱ - ۰/۵ می‌باشد که برای ایجاد ناپایداری در لایه‌های پایین مناسب است. در سطح ۳۲۰ کلوین در این ساعت نیز تاوایی پتانسیل در شرق دریای مدیترانه نسبت به ساعات قبل تقویت شده است. بر روی ایران مرکزی به علت استقرار فرونشینی، تاوایی پتانسیل تا ارتفاع ۲۰۰۰ متری بسیار کم می‌باشد (شکل ۴). بر روی (شکل ۵) تراز ۱۰۰۰ هکتوپاسکال، کم‌ارتفاع خلیج فارس با جهت جنوب شرقی-شمال غربی تا دریای سیاه کشیده شده است، پربند ۸۰ ژئوپتانسیل متر مشخص کننده زبانه این کم‌ارتفاع می‌باشد که با کم‌ارتفاع گنگ که از سمت کشور پاکستان و افغانستان نفوذ کرده ادغام گشته است، این ادغام سبب تشدید شیب فشار و در نتیجه مکش بیش‌تر هوای گرم و مرطوب سواحل جنوبی ایران می‌گردد و در نهایت شرایط ناپایداری را فراهم شده است. همچنین وجود زبانه‌ای از هوای گرم که از مسیر مدیترانه و جنوب اروپا وارد شمال قفقاز شده و تشکیل یک سامانه مانع را داده و سبب شمالی-جنوبی شدن جریانات گشته، به انضمام یک سامانه کم‌ارتفاع با هسته مرکزی ۲۰ ژئوپتانسیل متر بر روی شمال شرق دریاچه بالخاش با محور شمال شرق-جنوب غرب، سبب ریزش هوای سرد بر عرض‌های جنوبی و شمال ایران می‌گردند. در سطح ۸۵۰ (شکل ۶)، یک سلول پراترفاع با پربند ۱۵۳۰ ژئوپتانسیل متر را بر روی دریای خزر نشان می‌دهد که با حرکت واچرخندی خود باعث نزول هوای سرد به سمت قسمت‌های شمالی ایران می‌گردد. از طرفی در جنوب البرز به سمت پایین، منطقه تحت تأثیر کم‌ارتفاع ادغام شده گنگ و خلیج فارس قرار دارد، که پیشانی آن با پربند ۱۵۰۰ ژئوپتانسیل متر مشخص گشته و کاملاً رطوبت را از خلیج فارس و عمان وارد می‌نماید و در نتیجه شیب حرارتی زیادی را در سطح

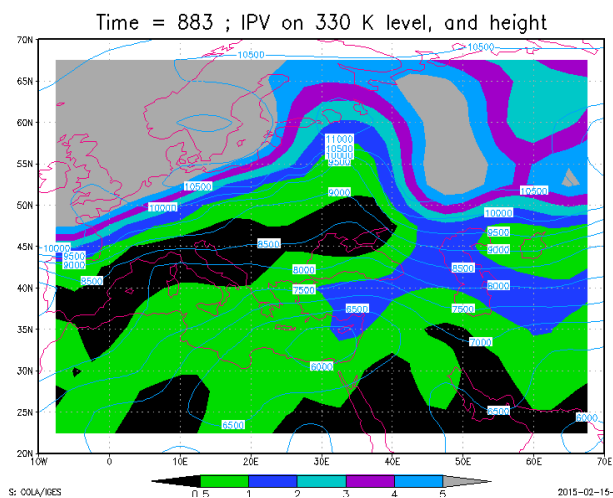
منطقه برقرار و یک منطقه فعال از نظر جبهه‌زایی را ایجاد می‌کند. طبق (شکل ۷)، در سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال یک مرکز کم ارتفاع شمال دریاچه بایکال شکل گرفته، که محور ناوه آن به سمت شمال شرق کشور عمیق گشته است، این شرایط به ایجاد شرایط مکش در این منطقه کمک می‌نماید. بر روی ترکیه نیز یک کم فشار ضعیف دیده می‌شود که باعث شکل‌گیری ابرهایی با ارتفاع پایین شده است. (شکل ۸)، همگرایی شار رطوبت را به نمایش می‌گذارد، همان‌طور که نشان داده شده است هسته‌های بیشینه رطوبتی اصلی که در بخش‌های شمال، شمال شرق، جنوب شرق و جنوب غرب ایران قرار دارند که رطوبت‌شان را از طریق واچرخند شمال دریای خزر و همچنین چرخند ادغام شده گنگ و خلیج فارس دریافت می‌کنند و به این ترتیب رطوبت دریای خزر، خلیج فارس و عمان و دریای سیاه را وارد ایران نموده‌اند.



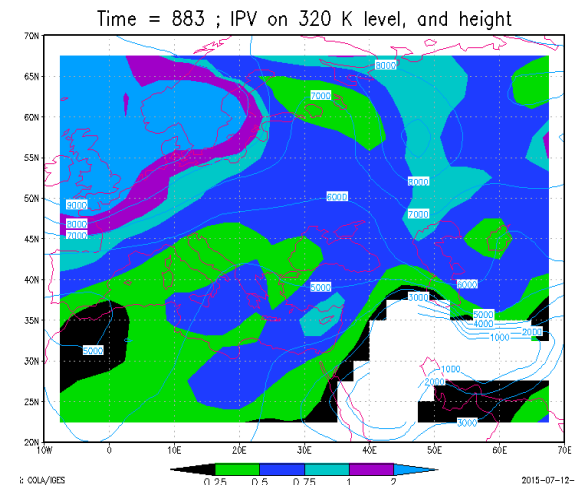
شکل ۱: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۳۰ کلوین
ساعت ۳/۳۰ روز ۱۸ مرداد ۱۳۸۰



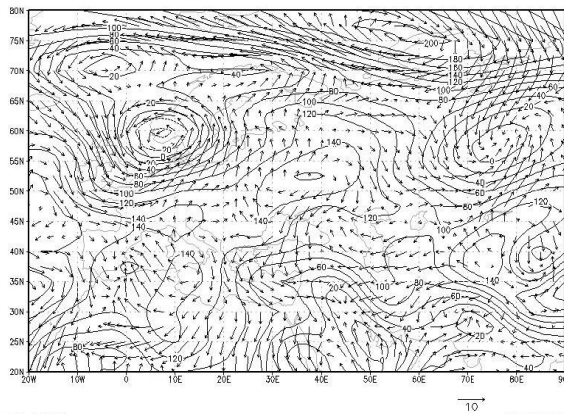
شکل ۲: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۲۰ کلوین
ساعت ۳/۳۰ روز ۱۸ مرداد ۱۳۸۰



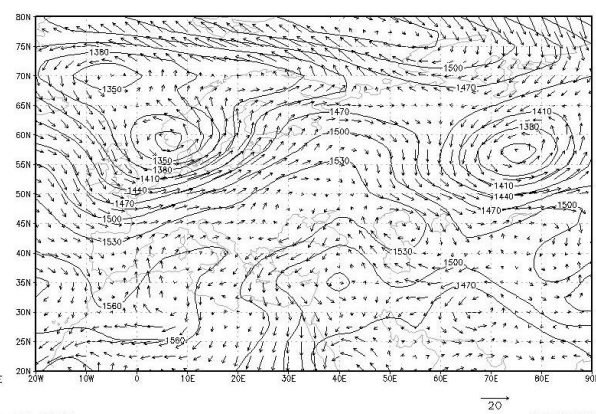
شکل ۳: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۳۰ کلوین
ساعت ۱۵/۳۰ روز ۱۸ مرداد ۱۳۸۰



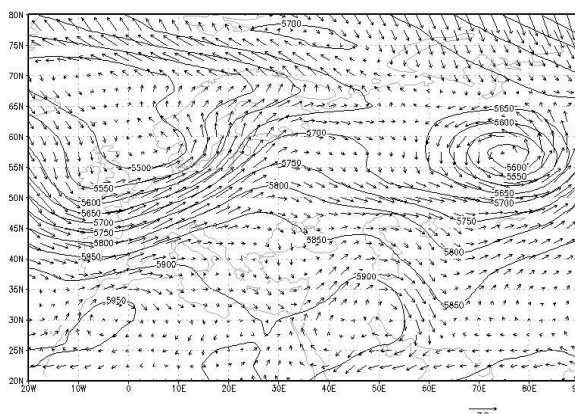
شکل ۴: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۲۰ کلوین
ساعت ۱۵/۳۰ روز ۱۸ مرداد ۱۳۸۰



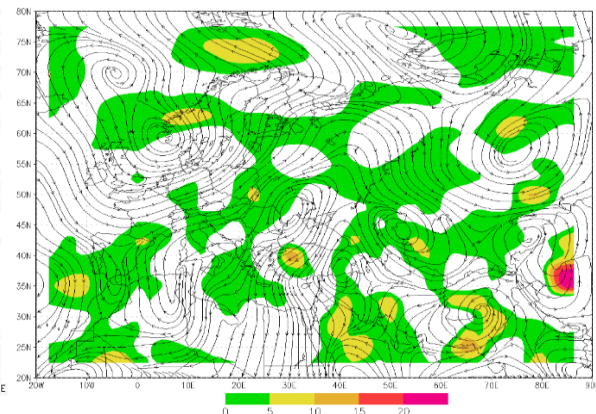
شکل ۵: الگوی گردشی تراز ۱۰۰۰ هکتوپاسکال ۱۸ مرداد ۱۳۸۰



شکل ۶: الگوی گردشی تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال ۱۸ مرداد ۱۳۸۰



شکل ۷: الگوی گردشی تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال ۱۸ مرداد ۱۳۸۰



شکل ۸: همگرایی شار رطوبت تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال ۱۸ مرداد ۱۳۸۰

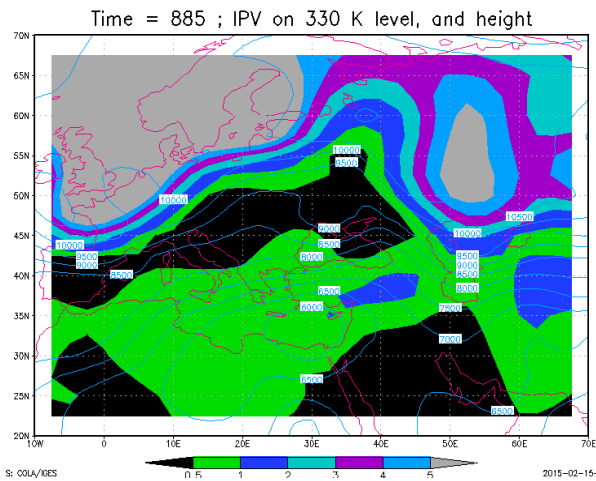
– الگوی همدید رخداد ۲۴ ساعت قبل از وقوع سیل

در نقشه‌های تاوایی پتانسیل سطح همدمای ۳۳۰ و ۳۲۰ کلوین در ساعت ۳/۳۰ ما شاهد کاهش ارتفاع تاوایی نسبت به روز قبل هستیم. در سطح ۳۳۰ کلوین تاوایی پتانسیل در شمال شرق ایران و بر روی ترکیه تا ۲ PVU تقویت گشته و همچنین ناوهای بر روی دریای خزر شکل گرفته که سبب ریزش هوای سرد به روی پهنه آبی خزر می‌گردد و این خود حاکی از آن است که شرایط برای شکل‌گیری ناپایداری‌های شدید در شمال شرق ایران و در دریای خزر مهیا شده است (شکل ۹). در سطح ۳۲۰ کلوین مقدار تاوایی پتانسیل در بخش‌های شرق، جنوب شرق، شمال غرب و جنوب غرب نسبت به روز قبل در این ساعت تقویت شده و در نتیجه با عقب‌نشینی سلول پراارتفاع جنب‌حاره شاهد گسترش ناپایداری‌ها و ورود توده هوای مرطوب از سمت جنوب غرب، شمال غرب و دریای خزر بر روی منطقه هستیم (شکل ۱۰). همان‌طور که در نقشه ساعت ۱۵/۳۰ سطح همدمای ۳۳۰ کلوین آشکار است محور ناوه کم‌ارتفاع شمال شرق بالخاش عمیق گشته و سلول کم‌ارتفاع گنگ با گسترش تراف بر روی ایران به درون منطقه مورد مطالعه گسترش پیدا کرده است. سامانه مانع گسترش شرق-غربی داشته و محور ناوه شمالی دریای خزر شمال شرقی و جنوب غربی شده که سبب ماندگاری سلول کم‌ارتفاع در شرق دریای خزر شده است (شکل ۱۱). در سطح همدمای

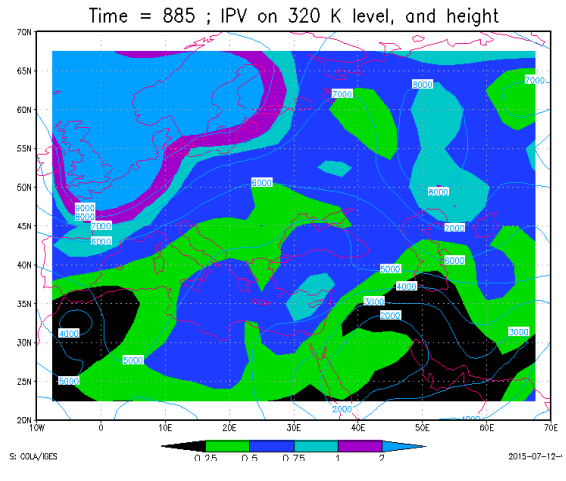
۳۲۰ کلوبین تاوایی پتانسیل ارتل نسبت به ساعات قبل تغییری نداشته است و در نتیجه انتقال رطوبت از روی دریای خزر و جنوب شرق به داخل منطقه مورد مطالعه همچنان ادامه دارد (شکل ۱۲).

آنچنان که در (شکل ۱۳) نمایش داده شده است، در این روز سیستم پراارتفاع شمال دریای خزر بر منطقه حکم فرماست و اکثر منطقه را تحت تأثیر قرار می‌دهد. همچنین ناوه کم‌ارتفاع شمال شرق بایکال عمیق‌تر گشته و از سوی دیگر کم‌ارتفاع گنگ و خلیج فارس با محور جنوب شرق-شمال غرب نسبت به روز گذشته بیش تر بخش‌های ایران را متأثر نموده و تا نواحی شمالی کشور پیشروی نموده است. این شرایط سبب شکل‌گیری مناطق بارشی هم در غرب و هم در شرق دریای خزر می‌باشد. در سطح ۸۵۰ هکتوپاسکال (شکل ۱۴) نشان می‌دهد که پراارتفاع جنب حاره‌ای به اندازه‌ای گسترش پیدا کرده که زبانه‌های آن تا سیبری نفوذ کرده و این حالت منجر به تا شدگی جو در این محدوده شده است و از این طریق هوای سرد به نیمه شمالی کشور شارش یافته و رطوبت را از دریای خزر وارد این بخش‌ها می‌نماید. در این سطح کم فشار لوت با کم فشار گنگ با پربند ۱۵۰۰ ژئوپتانسیل متریکی شده و شاهد ورود جریانات گرم و مرطوب به داخل ایران شده است. در تراز ۵۰۰ محور ناوه کم‌ارتفاع شمال دریاچه بالخاش با ارتفاع مرکزی ۵۵۵۰ ژئوپتانسیل متر نسبت به روز پیشین عمیق‌تر گشته به دنبال آن نیز سلول پر ارتفاع جنب حاره تا شمال روسیه پیشروی نموده محور این فراز در جنوب ایران کمی به سمت غرب جابجا شده و همین حالت باعث ورود سامانه موسمی به داخل ایران مرکزی شده است (شکل ۱۵). شارش رطوبت در سطح ۸۵۰ هکتوپاسکال را نیز بیش‌تر از سمت شمال شرق و جنوب شرق به واسطه پراارتفاع دریای خزر و کم‌ارتفاع گنگ صورت می‌گیرد (شکل ۱۶). لکن این حالت مسیر پوشش ابرهای مشاهده شده در منطقه را به نمایش می‌گذارد (شکل ۱۸).

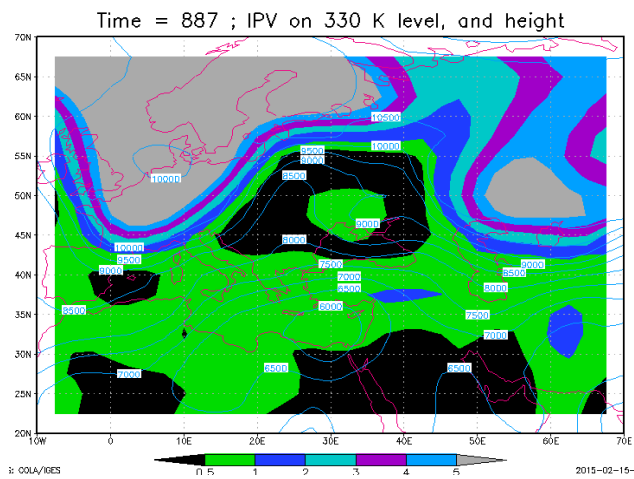
شش کانون اصلی آب قابل بارش بر روی دریای خزر، دریای سیاه، شرق مدیترانه، خلیج فارس و دریای سرخ مستقر گشته‌اند. مقدار آب قابل بارش در نواحی شمالی کشور قابل ملاحظه بوده (بیش از ۳۰ گرم در کیلوگرم)، به طوری که پربند آب قابل بارش روی استان گلستان بین ۳۰ تا ۳۵ گرم در کیلوگرم را نشان می‌دهد، که این حالت نیز حاکی از بالا بودن رطوبت عمودی در یک ستون هوای بالای آن منطقه و ظرفیت جو منطقه برای ایجاد بارش سنگین می‌باشد. مؤثرترین کانون تأثیرگذار آب قابل بارش بر روی منطقه مورد بررسی کانون دریای خزر می‌باشد (۴۵ گرم در کیلوگرم)، که به سبب فرارفت هوا در این محدوده و مهیا بودن دیگر شرایط همدیدی، بارش شدید را در این روز و روز بعد ایجاد نموده است (شکل ۱۷). شاخص ناپایداری TT در این روز نیز مقادیر ۶۰-۵۵ را در محدوده استان نشان داد که حاکی از توفان شدید تندری در ناحیه می‌باشد. همچنین ارقام به دست آمده از شاخص sweat (۱۵۰-۱۰۰) نشان‌دهنده طوفان‌های کمی شدید در سطح منطقه می‌باشد.



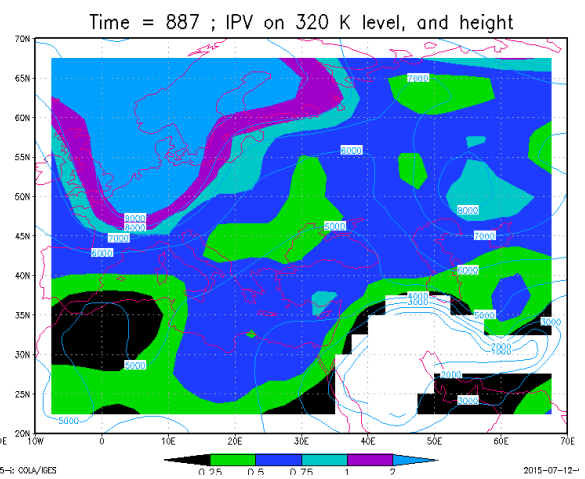
شکل ۹: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۳۰ کلون
ساعت ۳/۳۰ روز ۱۹ مرداد ۱۳۸۰



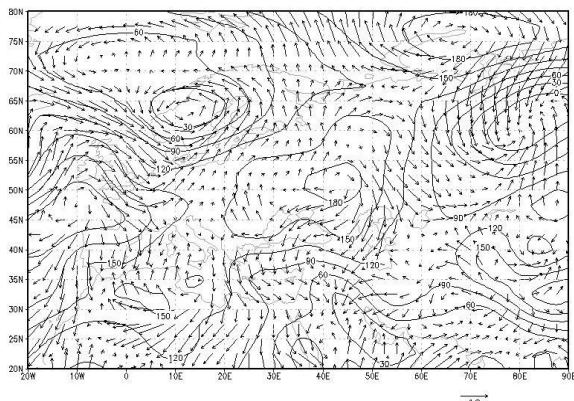
شکل ۱۰: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۲۰ کلون
ساعت ۳/۳۰ روز ۱۹ مرداد ۱۳۸۰



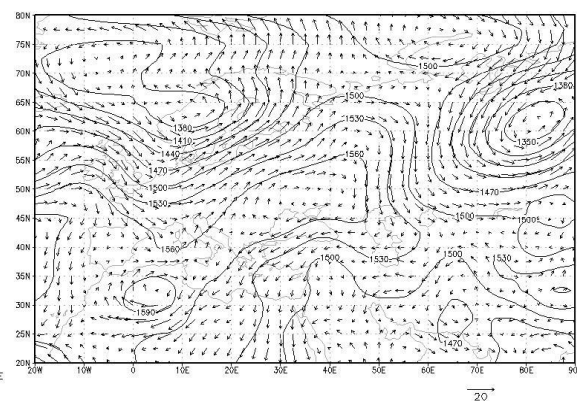
شکل ۱۱: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۳۰ کلون
ساعت ۱۵/۳۰ روز ۱۹ مرداد ۱۳۸۰



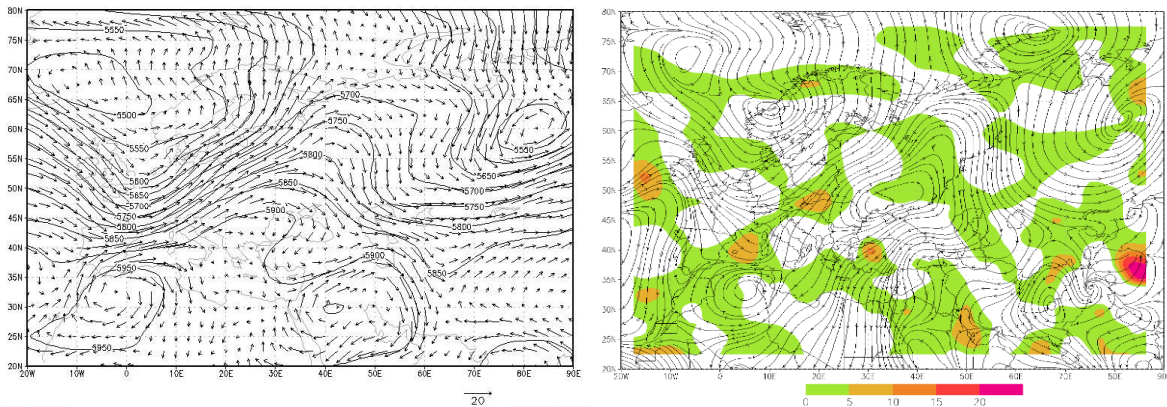
شکل ۱۲: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۲۰ کلون
ساعت ۱۵/۳۰ روز ۱۹ مرداد ۱۳۸۰



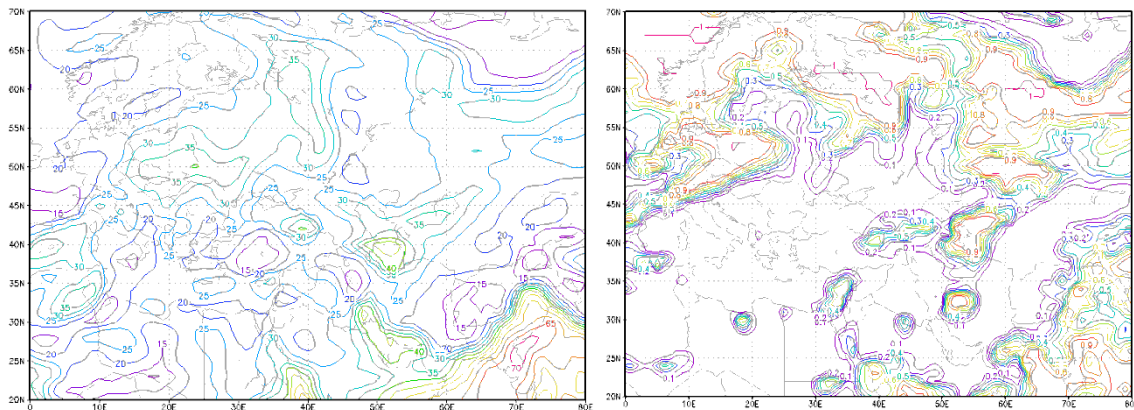
شکل ۱۳: الگوی گردشی تراز ۱۰۰۰ هکتوپاسکال ۱۹ مرداد ۱۳۸۰



شکل ۱۴: الگوی گردشی تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال ۱۹ مرداد ۱۳۸۰



شکل ۱۶: همگرایی شار رطوبت تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال ۱۹ مرداد ۱۳۸۰ شکل ۱۵: الگوی گردشی تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال ۱۹ مرداد ۱۳۸۰



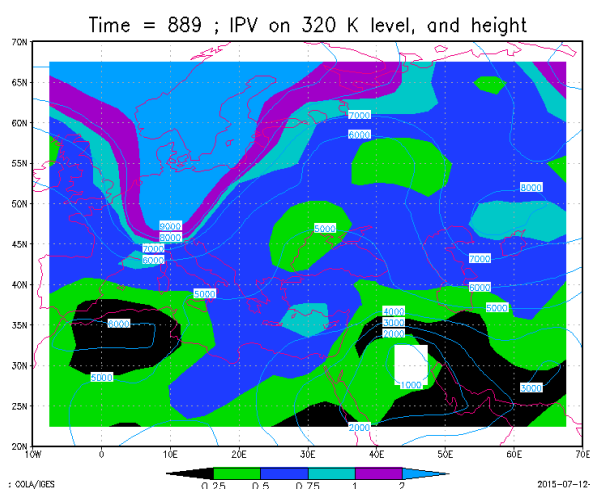
شکل ۱۷: آب قابل بارش در روز ۱۹ مرداد ۱۳۸۰

شکل ۱۸: نقشه پوشش ابر منطقه در روز ۱۹ مرداد ۱۳۸۰

– الگوی همدید رخداد روز سیل

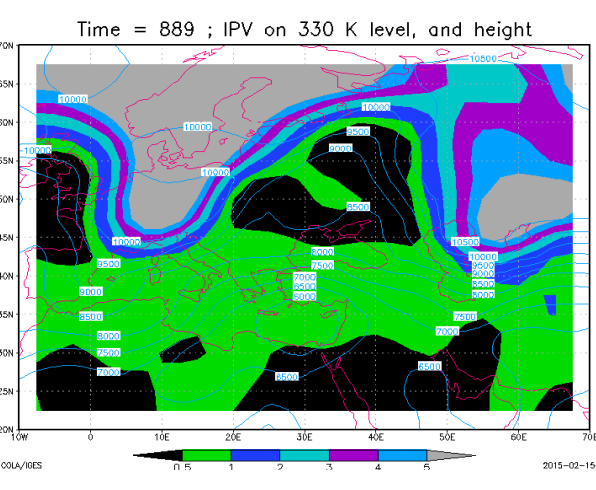
مطابق با شکل ۱۹ تاوایی پتانسیل نسبت به ۱۲ ساعت پیش تغییر چندانی نداشته و تنها در بخش‌های شمال و شرق دریای خزر تقویت شده است. در سطح ۳۲۰ کلونین شرایط همانند ۱۲ ساعت پیش دنبال می‌گردد (شکل ۲۰). همچنین در نقشه ساعت ۱۵/۳۰ تاوایی پتانسیل در محدوده شمال دریای خزر و منطقه مورد مطالعه افزایش داشته و مقدار آن به ۲ PVU در سطح همدمای ۳۳۰ کلونین و $0/75 - 0/5$ PVU در سطح همدمای ۳۲۰ کلونین می‌رسد و همچنان شاهد شارش هوای سرد از استراتوسفر به وردسپهر و تزریق رطوبت از بخش‌های جنوبی هستیم (شکل‌های ۲۱ و ۲۲). همان‌گونه که در تراز ۱۰۰۰ هکتوپاسکال در روز ۲۰ مرداد مشاهده می‌شود، هر سه سیستم (پرار ارتفاع شمال دریای خزر، کم‌ارتفاع شمال شرق بایکال و کم‌ارتفاع گنگ و خلیج فارس) تقویت و گسترش بیش‌تری نموده‌اند، این شرایط زمینه را برای برخورد توده‌های مختلف در جهات متفاوت فراهم می‌کند. در نتیجه جبهه در مناطق شمال شرق (ناحیه مورد مطالعه)، شمال و شمال‌غرب گسترش بسیاری یافته است. پربند ۱۲۰ ژئوپتانسیل متر پیشانی جبهه را نشان می‌دهد. این شرایط زمینه را برای ریزش بارش‌های شدید در منطقه فراهم آورده است (شکل ۲۳). طبق نقشه ۲۴ مرکز پرارتفاع بسته‌ای بین دریای خزر و دریای سیاه مستقر می‌باشد که زبانه‌های آن تا شرق دریای خزر را پوشش داده‌اند،

در نتیجه هوای بسیار سردی از عرض‌های بالا به منطقه نفوذ کرده که عبور بخشی از آن‌ها از روی دریا سبب تقویت رطوبت و افزایش ناپایداری هوا در سواحل جنوبی خزر می‌گردد. با عقب‌نشینی پرارتفاع جنب‌حاره سه مرکز کم‌ارتفاع با پربند ۱۵۰۰ ژئوپتانسیل متر با یکدیگر ادغام شده‌اند و سرتاسر شرق، جنوب‌غرب و غرب را تحت تأثیر خود در می‌آورند که گرما و رطوبت را وارد این نواحی می‌نماید. در نتیجه در محدوده شمال‌شرق ما شاهد تشکیل جبهه هستیم که منجر به بارش شدید در این روز بوده است. در سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال با توجه به شرایط روز بیستم و عقب‌نشینی پرارتفاع جنب‌حاره یک بلاکینگ تشکیل شده است که با انحراف‌های شدید شارش‌های جوی در رودباد در سطوح ۲۰۰ و ۳۰۰ هکتوپاسکال همراه می‌باشد. بلاکینگ ایجاد شده متشکل از دو ترف جانبی می‌باشند که بخش‌های شمال و شمال‌شرق کشور تحت تأثیر ترف سمت راست این بلاک قرار گرفته‌اند، که این وضعیت سبب کاهش ضخامت جو، افزایش ناپایداری، ابرناکی و ریزش باران در این مناطق می‌گردد. پشته‌ای عمیق در امتداد شمال دریای سیاه و غرب دریای خزر شکل گرفته که سبب ریزش هوای سرد و رطوبت از دریای سیاه و مدیترانه و همچنین دریای خزر به بخش‌های شمال‌شرقی ایران می‌گردد. آن چنان‌که آشکار است جریانات به طور کلی شمال-جنوب می‌باشند (شکل ۲۵). شار رطوبت نسبی به روز پیشین تغییر چندانی نکرده است. با این تفاوت که دو هسته بیشینه یکی در شرق دریای خزر و دیگری در بخش‌های جنوب‌غرب کشور تشکیل گردیده است که افزایش انباشت بخار آب را در این ناحیه نشان می‌دهد (شکل ۲۶). آب قابل بارش کانون دریای خزر نسبت به روز قبل گسترش بیشتری بر روی ناحیه مورد بررسی داشته است (شکل ۲۷). مسیر ابرها نیز همانند روز پیش جهت واپرخند دریای خزر و چرخند گنگ و خلیج فارس را دنبال می‌نماید (شکل ۲۸). برآورد شاخص TTI با عدد ۶۰-۵۰ نیز مبین توفان تندی شدید در سطح منطقه می‌باشد. از سوی دیگر شاخص SWEAT با رقم ۲۰۰-۱۰۰ نیز مانند روز پیش توفان با شدت کم را نشان می‌دهد.



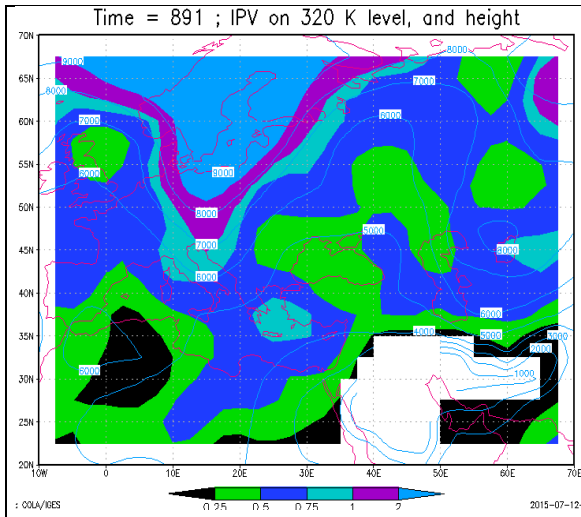
شکل ۲۰: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۲۰ کلوین

ساعت ۳/۳۰ روز ۲۰ مرداد ۱۳۸۰

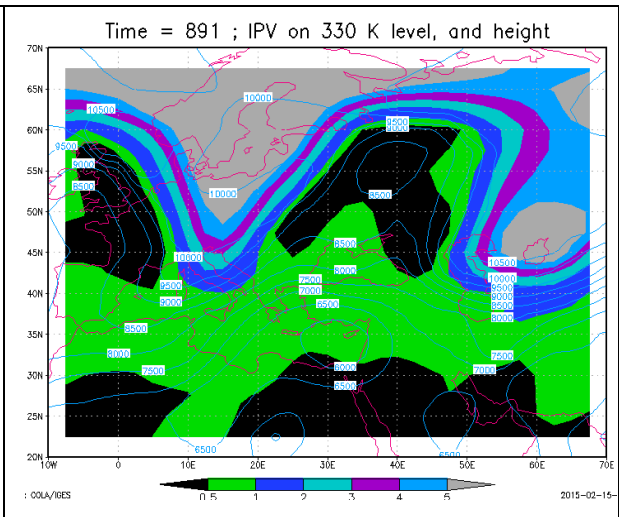


شکل ۱۹: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۳۰ کلوین

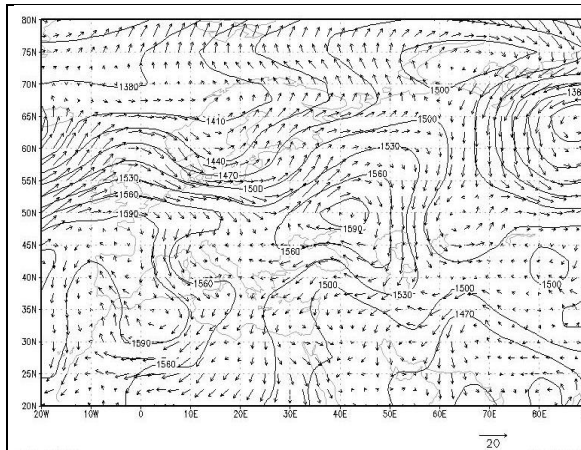
ساعت ۳/۳۰ روز ۲۰ مرداد ۱۳۸۰



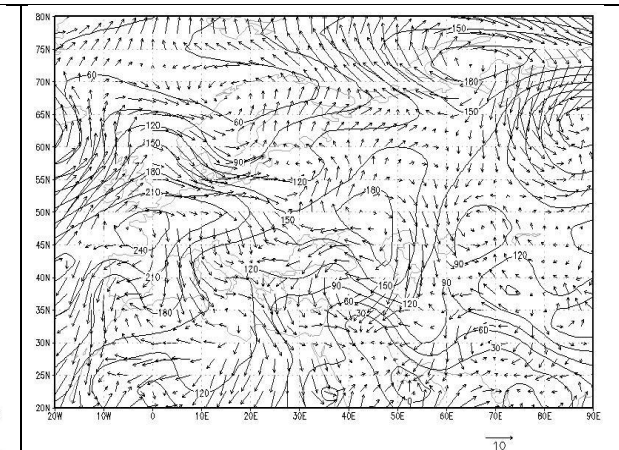
شکل ۲۲: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۲۰ کلونین
ساعت ۱۵/۳۰ روز ۲۰ مرداد ۱۳۸۰



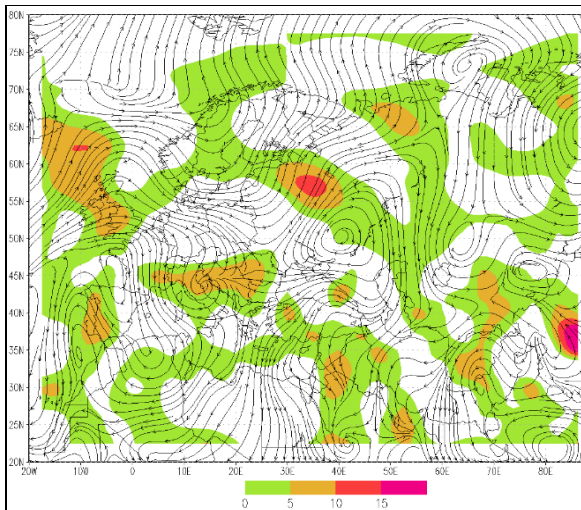
شکل ۲۱: تاوایی پتانسیلی ارتل در سطح همدمای ۳۳۰ کلونین
ساعت ۱۵/۳۰ روز ۲۰ مرداد ۱۳۸۰



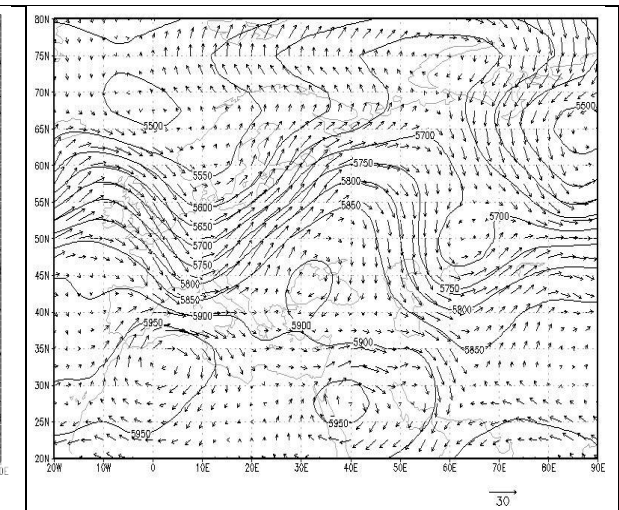
شکل ۲۴: الگوی گردشی تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال ۲۰ مرداد ۱۳۸۰



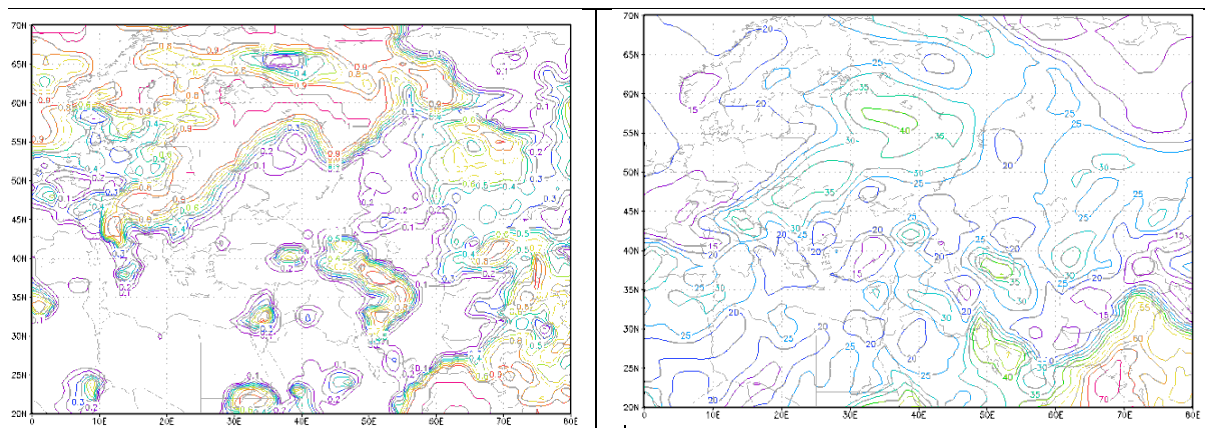
شکل ۲۳: الگوی گردشی تراز ۱۰۰۰ هکتوپاسکال ۲۰ مرداد (۱۳۸۰)



شکل ۲۶: همگرایی شار رطوبت تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال ۲۰ مرداد ۱۳۸۰



شکل ۲۵: الگوی گردشی تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال ۲۰ مرداد ۱۳۸۰



شکل ۲۸: پوشش ابر منطقه در روز ۲۰ مرداد ۱۳۸۰

شکل ۲۷: آب قابل بارش در روز ۲۰ مرداد ۱۳۸۰

نتیجه گیری

نظر به این که مخاطرات محیطی یکی از مسایل تأثیرگذار در برنامه ریزی های انسانی محسوب می شود و با توجه به این که سیل ۲۰ مرداد ماه (۱۳۸۰) یکی از خسارت بارترین سیل های به وقوع پیوسته چه از لحاظ مالی و چه به لحاظ تلفات انسانی در استان گلستان محسوب می شود، لذا در این پژوهش با استفاده از رویکرد محیطی به گردشی شرایط همدید تأثیرگذار در رخداد این سیل بررسی می شود. لازم به ذکر است که در اکثر مطالعاتی که بر روی سیل انجام شده اند از تاوایی پتانسیل به عنوان یک شاخص مهم برای تشریح شرایط همدیدی مرکزی صورت نگرفته در نتیجه در این پژوهش سعی نمودیم که این خلع را جبران نماییم. که منتهی به نتایج زیر گردید:

به طور کلی با توجه به نقشه های تاوایی پتانسیل ارتل در روز رخداد سیل در سطح همدمای ۳۳۰ و ۳۲۰ کلوین ریزش هوای سرد از استراتوسفر به عرض های پایین تر و تقویت تاوایی پتانسیل در منطقه (۲ pvu)، به همراه عقب نشینی پراارتفاع جنب حاره و یورش هوای مرطوب به واسطه چرخندهای گنگ و خلیج فارس از بخش های جنوبی به سمت منطقه مورد مطالعه مشاهده می شود، که ناپایداری های شدیدی را فراهم می نماید. این شرایط در ترازهای پایین تر نیز دنبال می شود به طوری که در ترازهای ۱۰۰۰، ۸۵۰ و ۵۰۰ هکتوپاسکال سامانه پراارتفاع شمال دریای خزر با حرکت و اچرخندی خود باعث انتقال رطوبت از دریای خزر بر روی منطقه مورد مطالعه شده است و همچنین کم ارتفاع گنگ و خلیج فارس با عقب نشینی پراارتفاع جنب حاره ای عربستان در سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال از سمت شرق و جنوب ایران مرکزی را تحت تأثیر قرار داده، به طوری که زبانه های آن تا منطقه مورد مطالعه کشیده شده است. بدین ترتیب جبهه بر روی منطقه شکل گرفته است. نقشه های شار رطوبت سطح ۸۵۰ هکتوپاسکال نشان دادند که و اچرخند دریای خزر رطوبت دریای خزر را از بخش های شمالی (۴۰ گرم در هر کیلوگرم) و چرخند گنگ و خلیج فارس، رطوبت پهنه های آبی خلیج فارس و عمان را (بیش از ۴۵ گرم در هر کیلوگرم) از بخش های جنوبی وارد منطقه می نمایند، لذا این دو سامانه مسیر ابرهای شکل گرفته بر ناحیه مورد بررسی را تبیین می نماید. همچنین مهم ترین هسته های تأثیرگذار در شرق دریای خزر و در بخش های جنوب غرب کشور قرار گرفته اند. شاخص ناپایداری TT نیز مقادیر ۶۰-۵۰ را در

محدوده استان نشان داد که حاکی از توفان شدید تندری در ناحیه می‌باشد و شاخص SWEAT با رقم ۲۰۰-۱۰۰ نیز توفان کم‌شدت را نشان می‌دهد.

References

- Ahmadi Givi, F., Mohebalhojeh, A. R., Ghariloo, M., (2006), "Dynamic study of cyclone systems on Iran from a potential vorticity view: Case Study December 2001", *Journal of the Earth and Space*, 1: 1-13. [In Persian].
- Alizadeh, T., Azizi, GH., Rousta, I., (2012), "Analysis of 500 hPa circulation patterns of Atmosphere at inclusive and non-inclusive precipitation event in Iran", *Quarterly Spatial Planning (Modares Human Sciences)*, 16 (4): 1-24.
- Arvin, A. A., Mofidi Khaje, A. M., Mazini, F., (2012), "Selecting place and time patterns in Golestan province rainfall by clustering analysis", *Geographical Planning of Space Quarterly Journal*, 2 (6): 117-132. [In Persian].
- Banacos, P. C., Schultz, D. M., (2005), "The use of moisture fluxconvergence in forecasting convective initiation: historical andoperational perspectives", *Wea. Forecasting*, 20: 351-366
- Collins, M., Kirk, J., Pettit, J., DeGaetano, A., McCown, S., Peterson, T., Means, T., Zhang, X., (2014), "Synoptic climatology and generating mechanisms of annual floods in New England and Atlantic Canada", *Physical Geography*, 35 (3): 195-2
- Gayoor, H. A., Halabian A. H., Saberi, B., Hossain Ali Poorjazi, F., (2012), "Investigating the relation between heavy precipitation and circulation patterns of the upper atmosphere (case study : Southern Khorasan Province)", *Journal of Natural Environment hazards*, 1 (2): 11-27.
- Kato, T., Aranami, K., (2005), "Formation factors of 2004 Niigata-Fukushima and Fukui heavy rainfalls and problems in the predictions using a cloud-resolving model", *Sola*, 1: 1-4.
- Khoshhal Dastjerdi, J., Alizadeh, T., (2011), "Synoptic and thermodynamic survey of 15 September 2009 shower caused flood in Khorasan Razavi Province", *Journal of Spatial Planning (Modares Human Sciences)*, 14 (4): 87-109. [In Persian].
- Lomazzi, M., Entekhabi, D., G. Pinto, J., Roth, G., Rudari, R., (2014), "Synoptic preconditions for extreme flooding during the summer Asian Monsoon in the Mumbai area", *Journal of Hydrometeorology*, 15 (1): 229-242.
- Manzato, A., Morgan, Jr, G., (2003), "Evaluating the sounding instability with the lifted parcel theory", *Atmospheric Research*, 67 (68): 455- 473.
- Masoudian, S. A., (2005), "Identification of circulation patterns causing large flood in Karoon", *Semi- Annually Geography and Development*, 3 (5): 161-182.
- Miller, R. C., (1972), "Notes on Analysis and Severe Storm Forecasting Procedures of the Air Force Global Weather Central, Tech. Rept. 200 (R). Headquarters", *Air Weathe Service*. USAF. 190.
- Mofidi, A., Zarin, A., (2005), "The synoptic study of low pressure systems of the Sudan in heavy rain falls in Iran", *Geographical Research*, 2 (77): 113-136. [In Persian].
- Mohammadi, B., Masoudian, S. A., (2010), "Synoptic analysis of heavy precipitation events in Iran", *Journal of Geography and Development*, 8 (19): 47-70. [In Persian].
- Mohammadi, H., Taghavi, F., (2005), "Trend in indices of temperature and precipitation extreme in Tehran", *Geographical Research Quarterly*, 37 (53): 151-172. [In Persian].
- Mohebalhojeh, A. R., Moradi, M., (2002), "Analysis of the rossby-ertel potential vorticity on levels of potential isotherm", Conference of Wether Numerical Prediction, Atmospheric Science & Meteorological Research Center, October 2002, Page 1. [In Persian].
- Moradi, H. R., (2001), "Synoptic study of flood in central regions of Mazandaran province in 11 November 1996", *Journal of Geography Education Growth*, 53: 198-120. [In Persian].

- Moradi, H. R., (2004), "The role of the caspian sea in the rainfall conditions of the Northern coast of Iran", *Journal of Marine Sciences and Technology*, 3 (2-3): 77- 87. [In Persion].
- Najjar Saligheh, M., (2006), "Rainfall Mechanism in Southeast of Iran", *Geographical Research Quarterly*, 38 (55): 1- 13. [In Persion].
- Parandeh Khozani, A., Lashkari, H., (2010), "Synoptic Analysis of Flood Generating Systems in the Southern Part of Iran", *Iran-Water Resources Research*, 6 (2): 66-73.
- Rahimi, D., Mirhashemi, H., (2013), "Analysis thermodynamic and synoptic pick floods region mountain (Behesht Abad Basin)", *Geographical Rresearches Quarterly Journal*, 28 (3), Page 131-144. Sola, 1: 1-4. [In Persion].
- Sadeghi Hosseini, S. A., Rezaian, M., (2006), "Study of few instability indices and potential of convective clouds for the Esfahan area", *Journal of The Earth and Space Physics*, 32 (2): 83-98. [In Persion].
- Salahi, B., Jahan A, M., (2013), "Synoptic Analysis of Climatic Hazards in Yasouj city (A Case Study: Heavy Precipitation on 11 March 2011)", *Journal of Geography and Environmental Hazards*, 2 (5): 73- 89. [In Persion].