

دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر فصلنامهی علمی فضای جغرافیایی

سال نوزدهم، شمارهی ۶۶ تابستان ۱۳۹۸، صفحات ۲۳۸–۲۲۳

> *مهدی خزایی^۱ اسماعیل عباسی^۲

تحلیل دینامیک و ترمودینامیک جو همزمان با رخداد سیلاب مخرب شمالغرب ایران (۲۵ فروردین ۱۳۹۶)

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۱/۲٦

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۰۰/۰۲

چکیدہ

بارشهای شدید و سیل آسا یکی از مهمترین مخاطراتی هستند که همهساله بسیاری از مناطق از جمله شمال غرب کشور را متاثر و خسارات فراوانی را به مزارع، باغها، منازل، تاسیسات شهری و غیره وارد می سازد. در این پژوهش به بررسی شرایط جوی همزمان با رخداد بارش سیلابساز شمال غرب کشور در تاریخ ۲۵ فروردین (۱۳۹٦) پرداخته شده است. بدین منظور دادههای فشار تراز دریا، ارتفاع ژئوپتانسیل، امگا و باد مداری و نصف النهاری در فشار تراز رخداد سیلاب) از پایگاه دادههای مشار تراز دریا، یویژه در فشار تراز ۱۰۰۰ و ۸۰۰ میلی باری (از ۱۲ ساعت قبل از رخداد سیلاب) از پایگاه دادههای مرکز اروپایی پیش بینی های میان مدت جوی (ECMWF) با تفکیک مکانی ۷۰/ منطقه شمال غرب کشور و رطوبت فراوان در لایه زیرین جو و همچنین قرارگیری جلوی ناوههای غربی در تمام منطقه شمال غرب کشور و رطوبت فراوان در لایه زیرین جو و همچنین قرارگیری جلوی ناوههای غربی در تمام روی شمال غرب کشور شده است. از طرف دیگر، صعودهای شدید به علت چینش عمودی قوی باد افقی و وجود روی شمال غرب کشور شده است. از طرف دیگر، صعودهای شدید به علت چینش عمودی قوی باد افقی و وجود

E-mail: m.khazaei14@alumni.ut.ac.ir

۱۴ دانش آموخته دکتری اقلیمشناسی، دانشگاه تهران. (نویسنده مسئول).
۲- گروه محیطزیست، دانشگاه خلیج فارس، پژوهشکده خلیج فارس.

کلید واژهها: بارش سیلآسا، چینش باد، زبانههای واچرخند و چرخند، اسکیوتی، شمالغرب.

مقدمه

سیل از جمله مخاطرات طبیعی است که بشر تا به امروز نتوانسته است از وقوع آن بهطور کامل جلوگیری کند؛ بنابراین در بحثهای مدیریت و برنامهریزی بلایای طبیعی همچون سیل، با بینش به این که چنین مخاطرهای بهطور یقین اتفاق خواهد افتاد، اما با این وجود نیز، امکان پیش بینی بلندمدت این پدیده غیرممکن است. با توجه به این که پدیده های اقلیمی در شرایط خاصی از الگوی فشاری شکل می گیرند، بدیهی است که بارش های سنگین سیلابساز نیز، پیامدهای نوع خاصی از الگوهای گردشی جو بوده که تحت تاثیر شرایط دینامیک و ترمودینامیک جو شکل می گیرند. در این ارتباط می توان به همرفتهای عمیق اشاره کرد که نقش کلیدی و اساسی در دینامیک و ترمودینامیک گردش عمومی جو بازی میکند (Shutts and Palmers, 2007: 187). با افزایش ناپایداری مشروط و چینش عمودی قوی در جو، امکان رخداد بارش های سنگین، بسیار زیاد می شود (Valero et al., 1997: 494). در حقیقت می توان گفت شرایط لازم و كافي براي رخداد بارش هاي سنگين در هر منطقهاي، وجود رطوبت بالا، حركت قائم بالاسو و ناپايداري ايستا میباشد (Doswell et al., 1996: 563). فراهم شدن شرایط مناسب، سبب رخداد سیلابهای ناگهانی مخرب در ٥ و ۳ ژانویه (۱۹۹۲)؛ ۳ و ٤ ژانویه (۱۹۹۸) و ٤ مارس (۱۹۹۸) در سواحل کارائیب شده است (Laing, 2004: 557). در برخی از نواحی، چنین سیلابهایی در اوایل فصل بهار، زمانی که بارشهای سنگین به همراه ذوب برف، سبب طغیان رودخانهها می شوند، اتفاق می افتد؛ به عنوان نمونه می توان به رگبار شدید باران در ماه مارس (۱۹۹۹) در دره رودخانه اوهایو اشاره کرد که سیلاب گستردهای را به راه انداخت که هزاران خانه را در امتداد این رودخانه و رودخانههای كنتاكي، تنسى و غرب ويرجينيا با خود برد (Ahrens, 2009: 385). اين گونه سيلابها، خسارات فراواني را موجب می شوند؛ برای نمونه می توان گفت متوسط هزینه سالانه خسارات ناشی از سیلاب در استرالیا ۳۸۶ میلیون دلار است. این میزان هزینه به تنهایی در حدود ۳۱ درصد از کل هزینه خسارات ناشی از بلایای طبیعی را به خود اختصاص داده و رتبه اول خسارات ناشی از بلایای طبیعی در این کشور محسوب می شود (Bridgman, 2005: 146). بارندگی های سنگین کشور استرالیا اغلب در هفت الگوی سینوپتیکی که منتج از روش خوشهبندی میباشد، عمل میکنند Seibert) et al., 2005:139). همچنین سیلاب ناشی از توفان حارهای اسکار در سال (۱۹۸۳) و توفان کینا در سال (۱۹۹۳) بهترتیب خساراتی در حدود ۱٤۸ و ۱۸۸ میلیون دلار به کشور فیجی وارد ساخته است (Terry, 2007: 139). در مقابل هزينه مالي ناشي از خسارات سيلاب، خسارات جاني هم در مواردي قابل توجه بوده است، بهعنوان نمونه ميتوان به سیلاب ناشی از توفان حارهای در سواحل بنگلادش در ۲٤ تا ۳۰ آوریل (۱۹۹۱) اشاره کرد که سبب مرگ بیش از

۱۳۰ هزار نفر و بیخانمان شدن میلیونها نفر در این کشور شد (Barry and Chorley, 2010: 337). همچنین در ژوئن سال (۱۹۹۸) بارشی طولانی مدت در پهنه وسیعی از کشور چین رخ داد که سیلاب شدیدی را در چندین رودخانه بهوی ژه رودخانه یانگ تسه به راه انداخت. این بارش شدید منجر به رخداد سیلاب، زمین لغزش و روانه های گلی شد که جان بیش از ۳۰۰۰ نفر را گرفت (Nicholls, 2001: 145).در داخل کشور هم مطالعات زیادی در ارتباط با بارش های سنگین انجام گرفته است. برخی از این مطالعات تاکید بر منابع رطوبتی تامین بارش های سنگین و فوق سنگين (Hejazizadeh and rordeh, 2003:91-106;Khoshhal dastjerdi et al., 2009:7-16; Ghavidel rahimi, 2011:101-118) و برخی دیگر علاوہ بر بررسی منابع رطوبتی، تاکید بیشتر را بر روی الگوہای جوی (سامانههای چرخندی، کمفشارهای قطبی، سامانه سودانی، رودباد جنبحارهای و غیره) داشتهاند (Moradi, 2002) 61-72; Moradi, 2005: 54-70; Ardakani et al., 2005: 50-65; Saligheh, 2006: 1-13; Azizi and samadi, 2007: 61-74; mofidi et al., 2007: 131-154; Lashkari et al., 2008: 181-2011; Azizi et al., 2010: 95-115; Khoshhal dastjerdi and Alizadeh, 2010: 87-109; Mohamadi and masoodian, 2010: 47-70; Modiri et al., 2014, 7; Lashkari and khazaei, 2014: 70-79). در این راستا، پژوهش حاضر به بررسی شرایط جوی همزمان با رخداد بارش سیلابساز ۱۶ آوریل ۲۰۱۷ (۲۵ فروردین ۱۳۹۹) شمالغرب کشور می پردازد. سیلاب حاضر در بسیاری از شهرستانهای این منطقه، بهویژه در استان آذربایجانشرقی، خسارات سنگینی را به مناطق شهری، روستایی، زیرساختهای عمرانی، باغات، مزارع و غیره را از خود بهجای گذاشت. این سیلاب همچنین سبب جان باختن ٤٢ نفر در آذربایجانشرقی، ۱ نفر در آذربایجانغربی و ۵ نفر در استان کردستان شده است. .(http://www.icana.ir/Fa/News/330284)

مواد و روشها

در این پژوهش بارش سنگین منجر به سیلاب فراگیر ۱۶ آوریل (۲۰۱۷) ۲۵ فروردین (۱۳۹۱) در منطقه شمالغرب کشور که خسارات جانی و مالی فراوانی را به همراه داشته، مورد بررسی قرار گرفته است. ایستگاههایی که در این روز بیش از ۱۰ میلیمتر بارش را دریافت کردهاند در جدول و شکل (۱) نشان داده شده است. جهت بررسی وضعیت جوی همزمان با رخداد سیلاب در منطقه شمالغرب کشور، از دادههای فشار تراز دریا، ارتفاع ژئوپتانسیل، امگا و مولفههای باد مداری و نصفالنهاری در سطوح ۸۰۰، ۲۰۰، و ۳۰۰ میلیباری و نم ویژه در سطوح ۱۰۰۰ و ۸۰۰ میلیباری در ساعت ۲۲ (همزمان با تشدید بارشها و رخداد سیلابهای مخرب) روز ۱۶ آوریل (۲۰۱۷) از پایگاه دادهای مرکز پیشبینی میان مدت جوی اروپایی (ECMWF) با تفکیک مکانی ۲۰۷۰ درجه و پوشش مکانی ۲۰ تا ۲۰ درجه شمالی و ۱۰ تا ۷۰ درجه شرقی دریافت و نقشههای مورد نظر ترسیم و به تفصیل مورد بررسی قرار گردید. همچنین پارامترهای فشار تراز دریا، نم ویژه و ارتفاع ژئوپتانسیل و مقادیر امگا در سطح ۲۰۰۰ ۰۰ و Z۰٦ و همچنین نمودار توالی زمانی دو پارامتر جوی امگا و جهت جریانات جوی از ساعت ۲۰ تا Z۱۸ ترسیم و تحلیل شده است. از دادههای جو بالای ایستگاه تبریز، برای ترسیم اسکیوتی استفاده شده است.

جدول ۱_ مختصات و بارش (۲۵ فروردین ۱۳۹٦) ایستگاههای سینوپتیک شمالغرب کشور

بارش بر حسب میلی متر	ارتفاع بر حسب متر	عرض جغرافيايي	طول جغرافيايي	نام ایستگاه
١٢/٧	107./7	77 N. 77	٤٧ ٤٠	مشكينشهر
۲٥/٤	1820	۳۸ ۰۵	٤٦ ١٧	تبريز
۲٦/٣	1781	۳۷ ۵٦	٤٦ ٠٧	سهند
۱٦/٥	۱۳۲۸	WV WY	٤٥ ٠٥	اروميه
۱٦/٣	١٧٩٧/٤	۳۷ ۳۸	٤٨ ٣١	خلخال
177/V	1000	M7 M	٤٥ ٤٦	مرند
۱•/۹	1771	۳۸ ۳۰	٤٦ ٤٠	ورزقان
11/7	1800	۳۸ ۱۱	٤٥ ٤١	شبستر
٢٤	1900	۳۸ ۱۵	٤٧ •٦	ھريس
۱۰/۱	۱٦٥٨/٣	۳۸ ۱۰	٤٨ •٦	سرعين
١٣	1097	۲۰ ۲۳	٤٨ • ١	نير
٤٥/١	1290	۳۸ ۲۳	٤٦ ٢٠	شرق تبريز
19/0	١٣١١	۳۷ ۳۰	٤٥ ٥١	عجبشير
۲۷/۳	197.	۳۷ ۰۸	٤٦ ٥٨	چار اويماق
١٩/٤	1890	۳٦ ٤٠	٤٦ ٤٤	شاھيندژ
۲۲/۱	۱۳٦٨/١	MJ ML	٤٦ ١٣	بو کان
19/0	1 2 1 0/9	۳۷ ۲۳	٤٥ •٨	اشنويه
۲۰/٤	١٥٥٦/٨	۳٦ ۰۹	20 79	سردشت
71/7	1227/0	٣٦ ٤٠	٤٥ •٨	یہ انشہ

Table 1- Coordinates and precipitation (April 14, 2017) Synoptic stations in the northwest of the Iran



Figure 1: Location of synoptic stations in the northwest of the Iran

يافتهها و بحث

بارش سیلاب ساز ۱۶ آوریل ۲۰۱۷(۲۰۱۷ فروردین ۱۳۹۳) از اوایل صبح این روز شروع شده و در پیش از ظهر همین روز، موجب طغیان برخی از رودخانه ها و ایجاد سیلاب در استان آذربایجان غربی و در حوالی ظهر و بعد از ظهر در آذربایجان شرقی نیز موجب آب گرفتگی و سیلاب در مناطق مختلف این استان گردیده است. با توجه به این که سامانه بارشی فوق الذکر، محلی نبوده و از مرزهای شمال غرب و غرب به منطقه وارد شده است، بنابراین در این روز، بارش های شدید و سیلاب های حاصله در مناطق مختلف شمال غرب کشور همزمان رخ نداده است. بدین منظور برای بررسی سیلاب فوق الذکر در ابتدا تحول زمانی (جهت جریانات جوی و مقادیر امگا) سامانه بارشی موجد سیلاب فراگیر روز ۱۶ آوریل (۲۰۱۷) از ساعت ۲۰۶ تا ۱۸ از سطح ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی باری در دو ایستگاه ارومیه (شکل ۲ الف) و تبریز (شکل ۲ ب) مورد بررسی قرار گرفته است؛ همان طور که در شکل (۱) الف و ب نشان داده شده است بیشینه امگای منفی در دو ایستگاه تبریز و ارومیه از سطح ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی باری و در ساعت ۲ یرخ داده است؛ به مهمین منظور نقشه های ساعت ۲۱ تا از سطح ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی باری در دو ایستگاه ارومیه (شکل ۲ بیشینه امگای منفی در دو ایستگاه تبریز و ارومیه از سطح ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی باری و در ساعت ۲۱ تا داده شده است شدید در منظور نقشه های ساعت ۲۱ تا دار شکل ۲۰ مانی این نقشه ها برای جه در ماعت به مین منظور نقشه های ساعت ۲۱ تا و موده از سطح ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی باری و در ساعت ۲۱ تا داده شده است شدید در منظقه شمال غرب کشور) مورد بررسی قرار گرفته است و توالی زمانی این نقشه ها برای چهار پارامتر نم شدید در منطقه شمال غرب کشور) مورد بررسی قرار گرفته است و توالی زمانی این نقشه ها برای چهار پارامتر نم شدید در منطقه شمال غرب کشور) مورد بررسی قرار گرفته است و توالی زمانی این تور می در ایستگاه ارومیه نشان



شکل ۲: تحول زمانی(جهت جریانات جوی و مقادیر امگا) سامانه بارشی موجد سیلاب فراگیر روز ۱۶ آوریل ۲۰۱۷ از ساعت ۲۰ z تا Z۱۸ از

Figure 2: The time evolution (for atmospheric flows and omega values) of the precipitation system caused a flood of April 14, 2017 from 06z to 18z from 1000 to 300 Hpa at two stations of Urmia (A) and Tabriz (B)

همانطور که مشاهده می شود در ایستگاه ارومیه که در غرب منطقه شمالغرب کشور واقع شده است، مقادیر منفی امگا که نشاندهنده صعود هوا میباشد از همان ساعت z ۰۶ قابل مشاهده است و تا ساعت z ۱۵ ادامه دارد. صعود هوا در این منطقه از سطح ۱۰۰۰ میلیباری شروع شده و تا سطح ۳۰۰ میلیباری کاملا مشهود است. بیشینه امگای منفی در سطح ۵۰۰ میلی.باری و در ساعت ۲۱ z مشاهده می شود که به میزان ۲۵/۰– پاسکال بر ثانیه رسیده است که از صعود شدید هوا در لایه میانی وردسپهر غرب منطقه شمالغرب (ایستگاه ارومیه) حکایت دارد. در مقابل جهت جریانات جوی در این ایستگاه از سطح ۱۰۰۰ میلیباری تا حدود سطح ۸۵۰ میلیباری جنوب غربی بوده و از سطح ۸۵۰ میلیباری تا ۳۰۰ میلیباری به صورت غربی در آمده است. شکل(۲ ب) جهت جریانات جوی و مقادیر امگا را در ایستگاه تبریز نشان میدهد. در ایستگاه تبریز از سطح ۱۰۰۰ میلیباری تا سطح ۲۰۰ میلیباری، امگای مثبت تجربه شده است. بیشینه امگای مثبت به مقدار ۰/۲۵ پاسکال بر ثانیه در ساعت z ۱۱ قابل مشاهده است. از سطح ۲۰۰ میلی باری تا سطح ۳۰۰ میلی باری، مقادیر امگا منفی شده به طوری که بیشینه امگای منفی در سطح ۵۰۰ تا ٤٠٠ میلی باری و به میزان ۲۵/ – پاسکال بر ثانیه در ساعت ۱۱ تا ۲۱ z قابل مشاهده است که از صعود شدید هوا از لایه میانی وردسپهر تا سطح ۳۰۰ میلیباری حکایت دارد. در ایستگاه تبریز نیز به مانند ایستگاه ارومیه جهت جریانات جوی از سطح ۱۰۰۰ تا ۸۰۰ میلیباری جنوبغربی بوده و از سطح ۸۰۰ تا ۳۰۰ میلیباری جریانات غربی شده است. همانطور که در شکل (۲ الف و ب) مشاهده می شود بیشینه ناپایداری هوا در دو ایستگاه ارومیه و تبریز در حدود ساعت z۱۲ رخ داده است. اما با این وجود در پیش از ظهر روز ۱۶ آوریل (۲۰۱۷) ناپایداری و بارش وجود داشته است. به همین دلیل نقشههای نم ویژه و فشار تراز دریا و همچنین مقادیر امگا و ارتفاع ژئوپتانسیل سطح ۵۰۰ میلیباری برای ساعت ۰۰ و ۲۰ همین روز به تفصیل مورد بررسی قرار می گیرد و نقشههای ساعت z۱۲ که همزمان با رخداد بیشینه ناپایداریها در منطقه شمالغرب کشور بوده است، بهطور کامل مورد بررسی قرار خواهد گرفت. شکل (۳) نقشه فشار تراز دریا و نم ویژه در ساعت ۰۰ و ۰٦ شکل (۳ الف و ب) و ارتفاع ژئوپتانسیل و امگا در سطح ۵۰۰ میلی باری در ساعت ۰۰ و ۰۲ (پ و ت) روز ۱٤ آوریل (۲۰۱۷) را نشان میدهد؛ همانطور که در شکل (۳ الف و ب) مشاهده می شود تمام پهنه کشور از جمله منطقه شمالغرب کشور تحت تاثیر زبانههای واچرخندی بوده است بهطوری که این پهنه از کشور، فشار ۱۰۱٤ تا ۱۰۱۲ میلی باری را تجربه کرده است. در این دو زمان، کمفشاری با ۱۰۰۸ میلی بار (شکل الف) و ۱۰۱۰ میلیبار (شکل ب) بر روی عراق قابل مشاهده است که سبب تقویت جریانات جنوبی و جنوبغربی و افزایش گرادیان فشار بر روی منطقه شمالغرب به علت ممانعت از گسترش بیشتر زبانههای واچرخندی فوقالذکر در جهت جنوب و جنوب غرب شده است. بیشینه نم ویژه در ساعت ۰۰ و ۰۲ روز ۱۶ آوریل (۲۰۱۷) (۲ تا ۱۲ ساعت قبل از رخداد سیلاب) بر روی کشور عراق ۱۰ تا ۱۶ گرم بر کیلوگرم بوده است. مقدار این پارامتر بر روی منطقه شمالغرب کشور در حدود ۸ گرم بر کیلوگرم بوده است. مشاهده می شود که در ٦ تا ١٢ ساعت قبل از رخداد سیلاب، بیشینه نم ویژه بر روی عراق بوده است و در زمان رخداد سیلاب، بیشینه نم ویژه بر روی منطقه شمالغرب کشور به میزان ۱۲ گرم بر کیلوگرم(شکل ٤ ت) رخ داده است. شکل (۳ پ و ت) بهترتیب ارتفاع ژئوپتانسیل و امگا در سطح

۰۰۰ میلیباری را در ساعت ۰۰ و ۲۰ z روز ۱۶ آوریل (۲۰۱۷) نشان میدهد. همان طور که مشاهده می شود منطقه شمال غرب کشور در ۲ تا ۱۲ ساعت قبل از وقوع سیلاب رخ داده، ناوه کم ارتفاعی با پربند ۵۷۲۰ تا ۲۵۰۰ ژئو پتانسیل متر را تجربه کرده است. در ساعت ۲۱ که همین ناوه در حدود ۰۰ ژئو پتانسیل متر (۵۲۷۰ تا ۵۷۲۰ ژئو پتانسیل متر) افت ارتفاع را تجربه می کند. در مقابل مقادیر امگا در سطح ۰۰۰ میلیباری در ساعت ۰۰ (۲۱ ساعت قبل از رخداد سیلاب) در نواحی مرزی غرب شمال غرب ۲/۱۰ و در مرکز و شرق منطقه شمال غرب ۲/۱۰ با ۳/۱۰ بوده است. این سیلاب) در نواحی مرزی غرب شمال غرب ۲/۱۰ و در مرکز و شرق منطقه شمال غرب ۲/۱۰ با ۳/۱۰ بوده است. این سیلاب) در نواحی مرزی غرب شمال غرب ۲/۱۰ و در مرکز و شرق منطقه شمال غرب ۲/۱۰ با ۳/۱۰ بوده است. این مساله نشان می دهد که در ۱۲ ساعت قبل از رخداد سیلاب، جو میانی منطقه شمال غرب، کاملا پایدار بوده است. در ساعت ۲۰ مطاله نشان می دهد که در ۲۱ ساعت قبل از رخداد سیلاب، جو میانی منطقه شمال غرب ۲/۱۰ با ۳/۱۰ بوده است. در ساعت ۲۰ میلاب) در نواحی مرزی غرب شمال غرب ۲/۱۰ و در مرکز و شرق منطقه شمال غرب، کاملا پایدار بوده است. در ساعت ۲۰ ماله نشان می دهد که در ۲۲ ساعت قبل از رخداد سیلاب، جو میانی منطقه شمال غرب، کاملا پایدار بوده است. در سیلاب رخ داده با در خانی منطقه شمال غرب، کاملا پایدار بوده است. در ساعت ۲۰ ماله نشان می دهد که در ۲۱ ساعت قبل از رخداد سیلاب، جو میانی منطقه شمال غرب کشور جا به جا شده و تمام منطقه شمال غرب امگای منفی امگا که بر روی عراق قرار گرفته بود به سمت شمال غرب کشور جا به جا شده و تمام منطقه شمال غرب امگای منفی ۲/۰ تا ۲/۰ را تجربه کرده است. همین امر نشان می دهد که ناپایداری شدید از ساعت ۲۰ z به می شمال غرب کشور در باعت ۲۰ z به مین منطقه شمال غرب کشور در ساعت ۲۱۲ روز یا ۲۰۱۷ (۲۰۱۷ (۲۰۱۷ (۲۰۱۷ رور یا ۲۰۱۷ (۲۰۱۷ می دهد که ناپایداری شدید و رخداد سیلاب فراگیر بعد رخ داده است. به همین منظور در ذیل به تفصیل شرایع جوی همزمان با بارش های شدید و رخداد سیلاب فراگیر منطقه شمال غرب کشور در ساعت ۲۰۱۲ روز یا ۲۰۱۷ (۲۰ فرور دین ۱۳۹۲) پرداخته می شود.





شکل ۳: نم ویژه و فشار تراز دریا (الف و ب) ارتفاع ژئوپتانسیل و امگا در سطح ۵۰۰ میلیباری (پ و ت) روز ۱۶ آوریل ۲۰۱۷ در ساعت ۰۰

و z ۰٦

Figure 3: Specific humidity and sea level pressure (A and B) Geopotential Height and omega in level of 500 Hpa (P and T) on April 14, 2017 at 00z and 06z

شکل (٤ الف) فشار تراز دریا را در روز ١٤ آوریل (۲۰۱۷) در ساعت ۲۱۲ نشان میدهد. همان طور که مشاهده می شود در این روز تمام نواحی غرب و شمال غرب کشور تحت تاثیر جریانات واچرخندی قرار گرفته است. واچرخندی محلی با منحنی همفشار مرکزی با فشار ۱۰۱٤ میلی بار بر روی محدوده غرب کشور شکل گرفته است. بیش تر مناطق شمال غرب کشور تحت تاثیر زبانه های این سامانه با منحنی همفشار ۱۰۱۲ تا ۱۰۱۰ میلی بار واقع شده است. در مقابل شمال غرب کشور تحت تاثیر زبانه های این سامانه با منحنی هم فشار ۱۰۱۲ تا ۱۰۱۰ میلی بار واقع شده است. در مقابل رزبانه های جنوب سوی مرکز چرخندی قوی که بر روی شمال دریای خزر بسته شده است با منحنی همفشار ۱۰۰۸ میلی باری، شرق منطقه شمال غرب کشور (محدوده استان اردبیل) را تحت تاثیر و گرادیان نسبتا شدیدی را با توجه به وجود زبانه های واچرخند پیش گفته در منطقه، ایجاد کرده است. شکل (٤ ب) ارتفاع ژئوپتانسیل و رودباد سطح ۸۰۰ میلی باری را نشان می دهد. همان طور که مشاهده می شود بیشینه سرعت باد در منطقه شمال غرب کشور در جلوی ناوه با ارتفاع ۱۱۵۰ تا ۱۷۵۷ ژئوپتانسیل متر و به میزان ۱۲ تا ۱۳ متر بر ثانیه قابل مشاهده است. این میزان سرعت باد در این تراز فشاری، نسبتا بالا است که خود سب صعود شدید هوا به علت چینش عمودی باد افقی نسبتا بالا رخ داده است. شکل (٤ پ) ارتفاع ژئوپتانسیل و مقادیر امگا را در سطح ۸۰۰ میلی باری نشان می دهد. در این تراز فشاری، این تراز فشاری، نسبتا بالا است که خود سب صعود شدید هوا به علت چینش عمودی باد افقی نسبتا بالا رخ داده محور ناوه ای که شمال غرب کشور را تحت تاثیر قرار داده است، در شرق دریای مدیترانه واقع شده و شمال غرب کشور، پربند جلوی این ناوه با ارتفاع ۱۱۵۰ تا ۱۵ داده است، در شرق دریای مدیترانه واقع شده و شمال غرب

در مقابل ناوه فوقالذکر، در حوالی عرض ٤٠ درجه شمالی در محدوده دریای خزر، پشت ناوه ای با پربندهای ۱۳۸۰ تا ۱٤٤٠ ژئوپتانسیل متر استقرار یافته است. همین شرایط سبب شده است تا مرکز دریای خزر و نواحی جنوبی آن، امگای مثبت ۲۰/۵ تا ۲/۲۵ پاسکال بر ثانیه را تجربه کرده است. در مقابل منطقه غرب کشور، امگای ۲- تا ۲/۲۰-پاسکال بر ثانیه را تجربه می کند. در نواحی جنوبی و غربی منطقه شمال غرب کشور، امگای منفی ۲۰/۵ تا ۱- قابل مشاهده است. با توجه به این که مقدار این پارامتر بر روی نیمه غربی کشور منفی بوده و سبب شده جریانات هوا در بین منطقه صعودی، پادساعتگرد، درون سو، و همگرا شود. در مقابل جریانات هوا بر روی دریای خزر (بهویژه نیمه مناهده است. با توجه به این که مقدار این پارامتر بر روی نیمه غربی کشور منفی بوده و سبب شده جریانات هوا در جنوبی آن) با توجه به مقادیر امگای مثبت در این ناحیه، نزولی، ساعتگرد، برون سو و واگرا می باشد. همین امر سبب شده است، جریان همگرایی پایینی (واقع در غرب کشور) و جریانات واگرایی پایینی (در نیمه جنوبی دریای خزر) در با وجود داشتن امگای مثبت در این ماحیه، نزولی، ساعتگرد، برون سو و واگرا می باشد. همین امر سبب شده است، جریان همگرایی پایینی (واقع در غرب کشور) و جریانات واگرایی پایینی (در نیمه جنوبی دریای خزر) در (3 ت) مقادیر امگای مثبت در این ماحیه، نزولی، ساعتگرد، برون سو و واگرا می باشد. شمال غرب، منه شده است، جریان همگرایی پایینی (واقع در غرب کشور) و جریانات واگرایی پایینی (در نیمه جنوبی دریای خزر) در (3 ت) مقادیر نم ویژه را در سطح ۲۰۰۰ میلی باری شواد و مین امر سبب شده جو لایه زیرین منطقه شمال غرب، می شود بیشینه نم ویژه را در در معه شرقی، شرایط ناپایداری مناسبی را به ویژه در نیمه غربی خود تجربه کند. شکل می شود بیشینه نم ویژه به مقدار ۱۶ تا ۱۶ گرم بر کیلوگرم از ۳۰ درجه تا ۷۰ درجه شمالی و از ۲۰ درجه شرقی، در منطقه شمال غرب کشور مشاهده می شود. این مقدار نم ویژه بیش از ۲ برابر نم ویژه بر روی خلیج فارس است. مقدار این پارامتر با توجه به این که در ماه اول فصل بهار و در منطقه سردسیر شمال غرب کشور رخ داده است، نشاندهنده رطوبت بسیار بالا در لایه زیرین جو است که در صورت مساعد بودن شرایط جو بالا، امکان رخ داد بارش



های شدید، بسیار بالا خواهد بود. در این روز دیگر مناطق مختلف کشور نم ویژه ۲ تا ۱۰ گرم بر کیلوگرم را تجربه کردهاند.

شکل ٤: فشار تراز دریا(الف)؛ ارتفاع ژئوپتانسیل و رودباد در سطح ۸۵۰ میلیباری (ب)؛ ارتفاع ژئوپتانسیل و امگا در سطح ۸۵۰ میلیباری(پ) و نم ویژه در سطح ۱۰۰۰ میلیباری(ت) در روز ۱۶ آوریل ۲۰۱۷ ساعت z ۱۲

Figure 4: Sea level pressure (a); Geopotential Height and Jetstream at level of 850 Hpa (b); Geopotential Height and omega at level of 850 Hpa (p) and specific humidity at 1000 Hpa (t) on April 14, 2017 at 12 z

شکل (۵ الف) مقادیر نم ویژه را در سطح ۸۵۰ میلیباری در روز ۱۶ آوریل (۲۰۱۷) نشان میدهد. نقشه نم ویژه این تراز فشار در همانگی کامل با نقشه نم ویژه تراز فشاری ۱۰۰۰ میلیباری است. همانطور که مشاهده می شود همچنان

بیشینه نم ویژه از ۲۰ تا ۲۰ درجه شمالی و از ۱۰ تا ۲۵ درجه شرقی در منطقه شمالغرب کشور (بهویژه نیمه غربی آن) مشاهده میشود. بیشینه نم ویژه در این تراز فشاری در حوالی دریاچه ارومیه به ۱۱ گرم بر کیلوگرم و در تمام منطقه شمالغرب کشور ۹ تا ۱۱ گرم بر کیلوگرم متغیر است. دیگر مناطق مختلف کشور نم ویژه ٤ تا ۸ گرم بر کیلوگرم را تجربه میکنند. شکل (۵ ب) ارتفاع ژئوپتانسیل و رودباد را در سطح ۷۰۰ میلیباری نشان میدهد. نقشه این تراز جوی در هماهنگی کامل با نقشه سطح ۸۵۰ میلیباری (شکل ٤ ب) است که نشاندهنده چینش عمودی شدید باد افقی است. همانطور که مشاهده میشود در این تراز فشاری، بیشینه سرعت باد در جلوی ناوه با ارتفاع ۳۰۷۵ تا ۳۱۰۰ ژئوپتانسیلمتر و در منطقه شمالغرب کشور به حدود ۲۱ تا ۲۵ متر بر ثانیه رسیده است که نشاندهنده وزش شدید جریانات نصفالنهاری در این منطقه است. این جریانات شدید در این تراز جوی با توجه به داشتن جهت جنوبغربی ـ شمالشرقی، شرایط بسیار مناسبی را برای صعود شدید هوا از لایه زیرین به لایههای بالایی فراهم کرده است. شکل (۵ پ) ارتفاع ژئوپتانسیل و مقادیر امگا را در سطح ۷۰۰ میلیباری نشان میدهد. نقشه این تراز فشاری در هماهنگی کامل با نقشه سطح ۸۵۰ میلیباری شکل (٤ پ) میباشد. همچنان که مشاهده می شود جهت محور ناوه از شرق دریای مدیترانه به سمت شمال به صورت شمالی-جنوبی و به سمت عرض های جنوبی تر در محدوده شمال آفریقا به صورت جنوبغربی-شمال شرقی درآمده است. در این تراز فشاری، جلوی ناوه با پربند ۳۰٦۰ تا ۳۰۸۰ ژئوپتانسیل متر بر روی منطقه مورد مطالعه واقع شده است. در این تراز فشاری غرب منطقه شمالغرب کشور، مقادیر امگای ۰/۰۰ تا ۱ _ پاسکال بر ثانیه و شرق آن، مقادیر ۰/۰۵ تا ۱ مثبت پاسکال بر ثانیه را تجربه می کند. مقدار مثبت این پارامتر بهویژه بر روی دریای خزر بدین معنی است که جریانات جوی در این تراز فشاری در این منطقه، نزولی، ساعتگرد و به عبارتی سبب انتقال رطوبت از دریای خزر به سمت مناطق شرقی شمالغرب کشور شده است. شکل ۵ (ت) ارتفاع ژئوپتانسیل و رودباد را در سطح ۵۰۰ میلیباری نشان میدهد. نقشه این تراز فشاری نیز در هماهنگی با نقشه سطح ۷۰۰ میلیباری (شکل ۵ ب) است؛ تنها کمی هسته بیشینه سرعت که در سطح ۷۰۰ میلیباری بر روی شمالغرب کشور قابل مشاهده بود، در این تراز فشاری، کمی جنوبغرب سو تر و بر روی عراق قرار گرفته است. همانطور که مشاهده می شود بیشینه سرعت باد بر روی مرکز عراق و در جلو ناوه با ارتفاع ۵۷۰۰ تا ۵۸۰۰ ژئوپتانسیل متر و به حدود ۳۵ متر بر ثانیه میرسد. سرعت باد در بیشتر مناطق شمالغرب کشور در حدود ۳۰ متر بر ثانیه قابل مشاهده است. با توجه به نصفالنهاری بودن رودباد (بهویژه دارای جهتی جنوبغربی_شمالشرقی) و سرعت بالای آن، چینش بسیار شدیدی را در این منطقه ایجاد کرده که سبب شده، ناپایداریهای حاصله از آن، با توجه به رطوبت بسیار بالا در لایه زیرین جو، با بارش های شدید و سیلابهای مخرب همراه باشد.



شکل ۵: نم ویژه در سطح ۸۵۰ میلیباری (الف) ارتفاع ژئوپتانسیل و رودباد در سطح ۷۰۰ میلیباری (ب)؛ ارتفاع ژئوپتانسیل و امگا در سطح ۷۰۰ میلیباری، (پ) و ارتفاع ژئوپتانسیل و رودباد در سطح ۵۰۰ میلیباری(ت) در روز ۱۶ آوریل ۲۰۱۷ ساعت z ۱۲

Figure 5: Specific humidity at level of 850 Hpa (A); Geopotential height and jetstream at level of 700 Hpa (b); Geopotential height and omega at level of 700 Hpa, (p); Geopotential height and Jetstream at level of 500 Hpa (t) on April 14, 2017 at 12 z

شکل (۲ الف) ارتفاع ژئوپتانسیل و مقادیر امگا را در سطح ۰۰۰ میلیباری نشان میدهد. نقشه این تراز فشاری در هماهنگی کامل با سطح ۰۰۰ میلیباری (شکل ۵ پ) میباشد. در این تراز فشاری نیز جهت محور ناوه از مرکز دریای مدیترانه در جهت عرضهایی جغرافیایی بالا به صورت شمالی-جنوبی و در جهت عرضهای جغرافیایی پایین به صورت جنوبغربی-شمالشرقی میباشد. منطقه شمالغرب کشور ناپایداری ناشی از پربندهای جلوی ناوه با ارتفاع مدرت جنوبغربی-شمالشرقی میباشد. منطقه شمالغرب کشور ناپایداری ناشی از پربندهای جلوی ناوه با ارتفاع مورت جنوبغربی-شمالشرقی میباشد. منطقه شمالغرب کشور ناپایداری ناشی از پربندهای جلوی ناوه با ارتفاع مورت جنوبغربی-شمالشرقی میباشد. منطقه شمالغرب کشور ناپایداری ناشی از پربندهای محلوی ناوه با ارتفاع مورت جنوبغربی میدهد. نقشه این تراز فشاری دارد. شکل (۲ ب) ارتفاع ژئوپتانسیل و مقادیر امگا را در سطح ۲۰۰ میلیباری نشان میدهد. نقشه این تراز فشاری در هماهنگی کامل با سطح ۲۰۰ میلیباری شکل (۲ الف) میباشد. همچنان محور ناوه از مرکز مدیترانه به سمت عرضهای پایین در جهت جنوب غرب متمایل شده و جلوی ناوه با میلیباری زصف انهاری (جنوبغربی-شمالشرقی) با ارتفاع ۲۰۹۰ تا ۱۹۸۹ ژئوپتانسیل متر، کاملا شمالغرب کشور را در بر گرفته است. مقدار امگای منفی در این تراز فشاری در شمال غرب کشور ۲ پاسکال بر ثانیه بوده است. مقدار منفی این پارامتر نشاندهنده تداوم صعود شدید هوا از ترازهای زیرین تا این تراز فشاری است. شکل (۲ پ) ارتفاع ژئوپتانسیل و رودباد را در سطح ۳۰۰ میلی باری نشان می دهد. نقشه این تراز جوی نیز در هماهنگی با نقشه سطح ۵۰۰ میلی باری (شکل ۵ ت) است. هسته جت با سرعت باد ۵۰ تا ۵۵ متربر ثانیه از شمال شرق آفریقا تا غرب عراق امتداد یافته است. منطقه شمال غرب کشور سرعت باد ۵۰ تا ۵۵ متر بر ثانیه و در جلوی ناوه با ارتفاع ۹٤۰۰ تا ۵۷۷۵ ژئوپتانسیل متر واقع شده است. افزایش سرعت باد ۱۰ تا ۵۵ متر بر ثانیه و در جلوی ناوه با ارتفاع ۹٤۰۰ تا ۵۷۸ باد افقی در ناحیه شمال غرب کشور شده است. همین عامل به همراه رطوبت بسیار بالا در ترازهای زیرین جو، سبب شده ناپایداری های حاصله، همراه با بارش های شدید و سیلاب های فراگیر در مناطق مختلف شمال غرب کشور گردد.







شکل ٦: ارتفاع ژئوپتانسیل و امگا در سطح ۵۰۰ میلیباری (الف)؛ ارتفاع ژئوپتانسیل و رودباد در سطح ۵۰۰ میلیباری، (ب)؛ ارتفاع ژئوپتانسیل و رودباد در سطح ۳۰۰ میلیباری، (پ) در روز ۱۶ آوریل ۲۰۱۷ ساعت z۱۲ Figure 6: Cooperatorial height and anoga a lavel as 500 Hap (a).

Figure 6: Geopotential height and omega at level of 500 Hpa (a); geopotential height and Jetstream at level of 500 Hpa (b); geopotential heights and Jetstream at level of 300 Hpa (p) on April 14, 2017 at 12z



ت ۲ شکل ۷: نمودار اسکیوتی تبریز در روز ۱۶ آوریل ۲۰۱۷ ساعت ۲ x Figure 7: Tabriz Skew T graph on April 14, 2017 at 12 z

نتيجه گيري

بارشهای سیلابساز، یکی از پرمخاطره آمیزترین پدیدههای جوی منطقه شمالغرب کشور است؛ این سیلابهای مخرب، همه ساله خسارات فراوانی را در این منطقه از کشور از خود به جای می گذارد. بدین منظور در این پژوهش، عوامل جوی اصلی مسبب سیلاب مخرب ۱۶ آوریل (۲۰۱۷) شناسایی گردیده که نتایج آن در چند بند زیر خلاصه می شود:

– وجود گرادیان نسبتا شدید در منطقه شمالغرب کشور به دلیل گسترش زبانههای واچرخندی در بیشتر مناطق شمالغرب و در مقابل گسترش زبانه چرخندی در نیمه شرقی و شمالی منطقه شمالغرب کشور.

- میزان رطوبت بالا در منطقه؛ به طوری که در سطح ۱۰۰۰ میلیباری ۱۲ تا ۱۲ گرم بر کیلوگرم و در سطح ۸۵۰ میلی باری ۹ تا ۱۱ گرم بر کیلوگرم تجربه شده است. این مقدار رطوبت در ماه آوریل برای منطقه شمال غرب کشور، بسیار بالا بوده به طوری که در تمام پهنه کشور، بیش ترین مقدار را کسب کرده است.

- تمام منطقه شمال غرب کشور از سطح ۸۵۰ میلیباری تا سطح ۳۰۰ میلیباری در جلوی ناوههای غربی قرار گرفته است، مقدار امگای منفی نسبتا زیاد از سطح ۵۰۰ میلیباری به بالا، نشاندهنده صعود شدید هوا در این منطقه است.

- از سطح ۸۵۰ میلی باری تا سطح ۳۰۰ میلی باری سرعت باد بر روی منطقه شمال غرب کشور به طور محسوسی در حال افزایش بوده است. این افزایش شدید سرعت باد به ویژه از تراز زیرین جو، نشاندهنده چینش عمودی شدید باد افقی است که ناپایداری های شدیدی را در تمام وردسپهر در پهنه شمال غرب کشور سبب شده است.

- قرارگیری رودباد با جهتی جنوب غربی-شمالشرقی (بهترین موقعیت برای صعود شدید هوای زیرین) از شمال شرق آفریقا تا دریای خزر و وجود رطوبت بسیار بالا در لایه زیرین جو بر روی منطقه شمالغرب کشور، سبب شده هر دو عامل هوای مرطوب و صعود شدید را برای رخداد بارشهای سنگین سیلابساز در منطقه شمالغرب کشور فراهم آید.

- تمامی شرایط مناسب فوقالذکر، سبب تشکیل ابرهای کومولونیمبوس با کف ارتفاعی ۱۵۰۰ متر و سقف ارتفاعی حدود ۸۰۰۰ متر و با آب قابل بارش ۲۳/۵ میلیمتر در روز ۱۶ آوریل (۲۰۱۷) در ساعت z۱۲ در ایستگاه هواشناسی تبریز شده است.

- اثر چینش قائم بالاسو (در مناطق برونحارهای که تحت تاثیر ناوههای عمیق غربی، چرخندهای قوی، جت جنبحارهای و قطبی و غیره ایجاد می گردد)، در صورت وجود رطوبت کافی (که هر دو شرایط در منطقه شمال غرب کشور وجود داشته است) به عنوان مهمترین عامل ایجاد و تشدید ناپایداری در یافتههای محققانی از قبیل (Kumar, کشور وجود داشته است) به عنوان مهمترین عامل ایجاد و تشدید ناپایداری در یافتههای محققانی از قبیل (Kumar, کشور وجود داشته است) به عنوان مهمترین عامل ایجاد و تشدید ناپایداری در یافتههای محققانی از قبیل (Kumar, کشور محمود داشته است) به عنوان مهمترین عامل ایجاد و تشدید ناپایداری در یافتههای محققانی از قبیل (Kumar, و و مهمترین (Chen et al., عنوان یکی از مهمترین در رخداد بارشهای سنگین توسط (Chen et al., 2009: 645) و و همچنین در رخداد بارشهای سنگین توسط (Chen et al., 2009: 645)

References

- Ahrens, D. C., (2009), "*Meteorology today: An introduction to weather, climate, and the environment*", 9th Ed, Published By Cengage Learning: London.

- Ardakani, H., Moradi, M., Ghaemi, H., (2005), "Estimation of precipitation by vertical velocity and Precipitated water", *Geographic Quarterly*, 78: 50-65. [In Persian].

- Azizi, Gh., Nabavi, S. O., Abbasi, I., (2010), "Synoptic analysis of distribution of spatial and temporal extreme rainfall in Razavi and Northern Khorasan provinces", *Journal of Geographic Survey*, 5 (12): 95-115. [In Persian].

- Azizi, Gh., Samadi, Z., (2007), "Synoptic pattern analysis of the flood October 28, 2003 Gilan and Mazandaran provinces", *Geographical Research*, 60: 74-61. [In Persian].

- Barry, R. G., Chorley, R. J., (2010), "*Atmosphere, weather and climate*", Rutledge, London and New York.

- Bridgman, H. A., (2005), "Australia and New Zealand, climate of", In: Oliver, J. E., (ed), Encyclopedia of World Climatology, Springer: Berlin, pp 137-154.

- Bunkers, M. J., (2002), "Vertical wind shear associated with left-moving supercells" *Weather and forecasting*, 17 (4): 845-855.

- Chen, S. S., Knaff, J. A., Marks Jr, F. D., (2006), "Effects of vertical wind shear and storm motion on tropical cyclone rainfall asymmetries deduced from TRMM", *Monthly Weather Review*, 134 (11): 3190-3208.

- Doswell, C. A., Brooks, H. A., Maddox, R. A., (1996), "Flash flood forecasting: An ingredients-based methodology", *Weather. Forecasting*, 11: 560-581.

- Ghavidel Rahimi, Y., (2011), "Mapping and analyzing the convergence of the humidity flow of the atmospheric during extra heavy rainfall during caused by the hurricane storm of the fet in the Chabahar shores", *Journal of Spatial Planning and Design (Human Sciences modares)* 15 (12): 118 101. [In Persian].

- Hejazizadeh, Z., Roordeh, H., (2003), "Determination of moisture resources in the precipitation of the South coast of the Caspian sea", *Geography Quarterly*, 1: 91-106. [In Persian].

- Khoshhal dastjerdi, J., Ali Zadeh, T., (2010), "Investigation of the synoptic and thermodynamic rain causes flood in Khorasan Razavi province", *Journal of Human Sciences modares*, 14 (4): 87-109. [In Persian].

- Khoshhal Dastjerdi, J., Khosravi, M., Nazari pour, M., (2009), "Identification of the origin and humidity route of extra heavy rainfall in Bushehr province", *Journal of Geography and Development*, 16: 7-16. [In Persian].

- Kumar, P., (2010), "Hailstorm with very low vertical wind shear and tilt over Trivandrum", <u>25th conference on severe local storms</u>, American Meteorological Society, University of Nebraska, pp 3-7.

- Laing, A., (2004), "Cases of heavy precipitation and flash floods in the Caribbean during El Nino winters", *Journal of hydrometeorology*, 5: 577-594.

- Lashkari, H., Asgharpour, M., Matkan, A. A., (2008), "Synoptic analysis factors of causes of flooding precipitation in Golestan province", *Journal of Human Sciences modares*, 12 (2): 181-211. [In Persian].

- Lashkari, H., Khazaei, M., (1393), "Synoptic analysis of heavy rainfall in Sistan & Baluchistan province", *Geographical Data Quarterly (SEPEHR)*, 23 (90-91): 70-79. [In Persian].

- Modori, M., Khazaei, M., Modiri, E., (1393), "Synoptic analysis of the summer severe rainfall on Astara", *Geography Quarterly (Regional Planning)*, 4 (2): 7-21. [In Persian].

- Mofidi, A., Zarrin, A., Janbaz Ghobadi, Gh., (2007), "Determination of synoptic patterns of severe and extreme precipitation in autumn on the South coast of the Caspian sea", *Journal of Earth and Space Physics*, 33 (3): 131-154. [In Persian].

- Mohammadi, B., Masoodian, S. A., (2010), "Synoptic analysis of heavy rainfall of Iran, case study: November 1994", *Geography and Development Quarterly*, 8 (19): 47-70. [In Persian].

- Moradi, H. R., (2005), "Prediction of floods based on the situations of systems in the northeast of Iran", *Geographic Quarterly*, 75: 54-70. [In Persian].

- Nicholls, N., (2001), "Atmospheric and climatic hazards: improved monitoring and prediction for disaster mitigation", *Natural Hazards*, 23 (2-3): 137-155.

- Pastushkov, R. S., (1975),"The effects of vertical wind shear on the evolution of convective clouds", *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society*, 101 (428): 281-291.

- Saligheh, M., (2006), "Rainfall mechanisms in the South East of Iran", *Geographical Research*, 55: 1-13. [In Persian].

- Sano, T., Tsuboki, K., (2006), "Structure and evolution of a cumulonimbus cloud developed over a mountain slope with the arrival of sea breeze in summer", *Journal of the Meteorological Society of Japan*", 84 (4): 613-640.

- Seibert, P., Frank, A., Formayer, H., (2007), "Synoptic and regional patterns of heavy precipitation in Austria", *Theoretical and applied climatology*, 87 (1): 139-153.

- Shutts, G. J., Palmer, T. N., (2007), "Convective forcing fluctuations in a cloud-resolving model: Relevance to the stochastic parameterization problem", *Journal of climate*, 20 (2): 187-202.

- Terry, J. P., (2007), "*Tropical cyclones: climatology and impacts in the South Pacific*" Springer Science & Business Media, Suva, Fiji Islands.

- Valero, F., Luna, M. Y., Martin, M. L., (1997), "An overview of a heavy rain event in southeastern Iberia: the role of large-scale meteorological conditions", *Gephysicae*, 15: 494-502.

- Wingo, M. T., Cecil, D. J., (2010), "Effects of vertical wind shear on tropical cyclone precipitation", *Monthly Weather Review*, 138 (3): 645-662.