

# تحلیل بادها و جریانهای جوی در دوره‌های بارانی به منظور تعیین جایگاه مناسب بارورسازی ابرها در ایران مرکزی: استانهای یزد و کرمان

کمال امیدوار

استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه یزد

دریافت: ۸۲/۱۰/۲۴ پذیرش: ۸۲/۵/۱۸

## چکیده

یکی از پارامترهای بسیار مهم در انتخاب جایگاه مناسب برای اجرای پروژه‌های بارورسازی ابرها، مطالعه جریانهای جوی و وضعیت بادها در منطقه است. پژوهش حاضر در ایران مرکزی و با استفاده از داده‌های جهت و سرعت باد ترازهای فوقانی جو در استگاههای کرمان، بندر عباس، شیراز و اصفهان و داده‌های باد سطح زمین ایستگاههای سینوپتیک کرمان، بندر عباس، بافت، یزد، شیراز و اصفهان صورت گرفته است. گلبدادهای سطوح استاندارد جو نشان می‌دهند که در ماههای بارشی و سرد سال در این مناطق، بیشترین رخداد بادها و جهت و سرعت جریانهای هوا، غربی و جنوب غربی است. در این ایستگاهها در روزهای بارشی و در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال بیش از ۸۰ درصد بادها از غرب می‌وزند. در همین روزهای بارشی جهت بادهای غالب در ترازهای میانی و فوقانی جو درون این ایستگاهها به طور عمده بین ۱۸۰ تا ۳۲۰ درجه و سرعت آنها در تراز ۷۰۰ هکتو پاسکال ۵۴ نات، در تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال ۱۷۰ نات و در تراز ۳۰۰ هکتوپاسکال به ۱۶۲ نات می‌رسد. جهت بادهای غالب در سطح زمین بین ۹۸ تا ۳۶۰ درجه و حداقل سرعت آنها به ۱۸ نات می‌رسد. بادهای غالب می‌توانند: ۱- با توجه به جنوب و جنوب غربی و حتی جنوب شرقی بودن جهت بادها در تراز ۸۰۰ هکتوپاسکال بندر عباس در روزهای بارشی؛ ۲- به علت نزدیک بودن ارتفاعات بلند کرمان به آبهای جنوب کشور و ۳- عبور جریانها از



آبهای جنوب کشور و گرفتن رطوبت، گرما و برخورد به شبیهای جنوبی ارتفاعات منطقه مطالعه شده در افزایش ناپایداریها و بارش نقش مؤثری داشته باشد.

بنابراین در این منطقه لازم است تا برای اجرای پروژه‌های بارورسازی ابرها از امتیازات مثبت مذکور بخوبی استفاده شود و در ارتفاعات مرکزی جنوب کرمان و شیرکوه یزد رادار هواشناسی در محیط نصب شود که بتواند حداقل ۱۷۰ تا ۳۴۰ درجه را پوشش دهد.

**کلید واژه‌ها:** مکان گزینی، باد، بارورسازی ابرها، جریان جوی، افزایش بارش، ایران مرکزی.

## ۱- مقدمه

امروزه محدودیتهای کمی و کیفی منابع آب، یکی از موانع عدمه دستیابی به اهداف توسعه پایدار در برخی از کشورهای جهان، از جمله ایران به شمار می‌رود. در جهت رفع یا کاهش آثار این معضل زیست محیطی، پروژه‌های افزایش بارش از طریق بارورسازی ابرها در بسیاری از کشورهای جهان بویژه کشورهایی که با پدیده خشکسالی و محدودیتهای منابع آب روبرو هستند، اجرا می‌شود.

پروژه‌های بارورسازی ابرها که به دلایل مختلفی از جمله: افزایش بارش، پراکنده‌ساختن مه، نابودی تگرگ انجام می‌شود [۱، صص ۱۳-۲۰]، در واقع ایجاد انگیش در ابر برای از دست دادن بخار آب موجود در آن یا تسريع در فرایند بارش است. مبانی بارورسازی ابرها از این حقیقت سرچشمه می‌گیرد که ذرات جامد اضافه شده در هوای فوق اشباع می‌تواند فرایند تراکم و بارش را تسريع کند.

در حال حاضر در چندین کشور جهان، صدها پروژه باروری به صورت اجرایی یا آزمایشی در جهت افزایش بارش در حوضه‌های مختلف آبی در دست اجرا است [۲، ص ۱۰]. در این راستا تحقیقات وسیعی از سوی کشورهای مختلف جهان آغاز شده است که هنوز ادامه دارد.

در ایران به دنبال خشکسالیهای متعدد از دو دهه اخیر در مناطق مختلف کشور از جمله دامنه‌های شمالی و جنوبی البرز و ارتفاعات مرکزی ایران (شیرکوه)، پروژه‌های مذکور به مرحله اجرا درآمده است [۳، ص ۱۲].

جهت تعیین مکان مناسب برای نصب ژنراتورهای زمینی برای بارورسازی ابرها، مطالعه‌ای در فلات مرکزی ایران در زمینه مدل‌های آب و هوایی سینوپتیکی و دینامیکی انجام گرفته و نتایج آن با مدل‌های تجربی مقایسه شده است. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که از نظر اقلیمی مدل‌های

سینوپتیکی و دینامیکی مناسبترند<sup>[۴]</sup>، ص ۱۵۱]. ژنراتورهای زمینی به طور عمده برای بارورسازی ابرهای اروگرافیکی استفاده می‌شوند. ژنراتورها در خلاف جهت باد دامنه‌های کوهستانی قرار گرفته‌اند و مواد باروری را به طرف سیستم ابری می‌فرستند<sup>[۵]</sup>، صص ۱۸۱-۵].

عملیات تلقیح و تحریک ابر در سالهای آبی ۱۲۵۷-۱۲۵۳ هـ.ش. در قسمتی از حوضه رودخانه‌های کرج و جاجرود به وسعت ۱۵۰۰ کیلومتر مربع به منظور افزایش آب پشت سدهای کرج و لتيان به وسیله ۳۰ دستگاه ژنراتوراستن انجام شد. اين ژنراتورها در دامنه‌های جنوبی البرز که از دشت تهران (جاده تهران-قزوین) به سمت شمال بالا می‌روند، نصب شده‌اند<sup>[۶]</sup>، صص ۱۴۷-۱۴۶].

اگر حداقل میانگین بارش سالیانه لازم برای اجرای طرحهای باروری در مناطق خشک، ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلیمتر منظور شود و این بارش به طور عمده در یک دوره ۳ تا ۵ ماهه از سال ریزش کند، مشاهده می‌شود که از نظر مکانی شبیهای جنوبی ارتفاعات جنوبی استان کرمان و دامنه‌های جنوبی شیرکوه یزد چنین شرایطی دارند<sup>[۷]</sup>، صص ۱۰۱-۱۰۲]. از طرفی این ارتفاعات منطقه نسبتاً وسیعی را در بر می‌گیرند و به علت وضعیت اروگرافیکی، سیستمهای جوی که از این ارتفاعات، عبور می‌کنند تقویت شده و بارشهای نسبتاً مناسبی را ایجاد می‌کنند که سبب تقویت حوضه‌های آبریز این مناطق می‌شوند. بر اساس بررسیهای انجام شده اگر یک مرکز کم فشار روی استان کرمان قرار گیرد، بارشهای خوبی را در دامنه‌های جنوبی ارتفاعات این استان ایجاد می‌کند و همین سیستم موجب بارشهای نسبتاً مناسبی در استان یزد بویژه شبیهای جنوبی شیرکوه می‌شود<sup>[۸]</sup>، ص ۲۵۸؛ [۹]

با توجه به اینکه میانگین بارش سالیانه استان کرمان حدود ۱۴۵ میلیمتر<sup>[۱۰]</sup>، ص ۱] و در ایستگاه یزد حدود ۶۲/۷ میلیمتر است<sup>[۱۱]</sup> و از طرفی ما شاهد نوسانهای شدید بارش در این مناطق هستیم و از جهت دیگر این مناطق از کمبود بارش رنج می‌برند، اما در این استانها می‌توان به سبب موقعیت جغرافیایی و وجود ارتفاعات بلند از طریق اجرای عملیات بارورسازی ابرها، بارش را در این مناطق افزایش داد<sup>[۸]</sup>، ص ۶]. با توجه به هزینه بالای اجرای این پروژه‌ها لازم است تا قبل از اجرای عملیات شناخت کافی از منطقه مورد نظر فراهم شود.

بادها و جریانهای جوی در ترازهای مختلف جو در هر تیپ هوای غالی دارای ویژگیهای خاصی هستند، یکی از عوامل مؤثر در تقویت بارش، سرعت باد در ترازهای پایین جو است<sup>[۱۲]</sup>، صص ۷۷-۸۲]. از عوامل مؤثر در تکوین و ایجاد پدیده‌های ناپایدار نیز جریانهای شدید لایه زیرین تروپوسفر و سرعت باد است؛ به طوری که سرعت ۲۰ نات نشانه ناپایداری ضعیف، سرعت ۲۵ تا ۳۴ نات ناپایداری متوسط و سرعت بیش از ۳۵ نات نشانه ناپایداری

شدید است. برای سطوح بالا، جریانهای شدید ۵۵ نات و ۵۵ تا ۸۵ نات و بیش از ۸۵ نات بترتیب بیان‌کننده شرایط ناپایداری ضعیف، متوسط و شدید جو می‌باشد [۱۲، ص. ۷]. بدین جهت هدف از این تحقیق مطالعه بادها و جریانهای جوی در دوره‌های بارانی به منظور اجرای پروژه‌های بارورسازی ابرها در جهت افزایش بارش در نواحی مرکزی ایران (استانهای یزد و کرمان) است.

## ۲- روش و مواد

یکی از پارامترهای بسیار مهم در انتخاب جایگاه مناسب برای اجرای پروژه‌های باروری ابرها، مطالعه جریانهای جوی و بادها در آن منطقه است. این مورد بخشی از مطالعات کلی و زیرساختاری وسیعتری است که در برنامه‌های تعديل وضعیت هوا از آنها تحت عنوان مرحله مکان‌گزینی یاد می‌شود [۱۴]. یکی از عوامل اقلیمی مورد نیاز جهت آزمایش در انتخاب جایگاه مناسب برای بارورسازی ابرها، عوامل سینوپتیک هستند که در بین آنها مطالعه جهت باد غالب و چینش قائم باد افقی بسیار حائز اهمیت است [۷، ص. ۱۰۲].

جریان باد و توده‌های هوا همراه با دوره‌های بارش از این نظر مهم هستند؛ زیرا این اطلاعات کام اول در ایجاد فنون پیش‌بینی برای دوره‌های بارشی است. جریان باد غالب باید در تعیین جایگاه و موقعیت چهارگانه باروری ناحیه هدف در مکان مورد آزمایش مد نظر قرار بگیرد. در انجام این مطالعات از دو روش استفاده می‌شود. ابتدا تنها داده‌های نقطه‌ای باد در ناحیه مورد مطالعه استفاده شد و سپس توزیعهای فراوانی مختلف برای سطح زمین و ترازهای ۷۰۰ و ۸۵۰ هکتوپاسکال در طول روزهای بارانی ساخته می‌شود.

روش دوم برای برقرارکردن جریان باد و حرکت توده هوا به سمت ناحیه مورد آزمایش است که از نقشه‌های سطح زمین و ترازهای ۵۰۰ و ۸۵۰ هکتوپاسکال استفاده می‌شود [۱۵، ص. ۴۳].

برای مطالعه بادها و جریانهای جوی در ترازهای مختلف جو، ابتدا با استفاده از داده‌های باد سطح زمین در ایستگاههای سینوپتیک بذرعباس، کرمان، بافت، یزد، شیراز و اصفهان گلبدارهای متوسط سطح زمین در این ایستگاهها ترسیم شد. سپس با استفاده از داده‌های کاوشگر جو بالای ایستگاه کرمان (۱۹۷۶ - ۱۹۹۵ م.) جهت و سرعت روزانه بادها در ترازهای ۵۰۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال و ترازهای ۵۰۰، ۷۰۰ و ۸۵۰ هکتوپاسکال برای ایستگاه

بندرعباس (۱۹۸۴-۱۹۹۵م) استخراج شد و گلباوهای متوسط ماهانه دوره‌های بارشی و سرد سال (آذر تا فروردین) در این ایستگاهها ترسیم شد. سپس با استفاده از داده‌های جو بالای ایستگاههای شیراز (۱۹۸۴-۱۹۹۵م)، اصفهان (۱۹۹۵-۱۹۸۴م) و داده‌های جو بالای ایستگاههای کرمان، بندرعباس، سرعت باد و نیز داده‌های رطوبتی در ترازهای مختلف جو در روزهای بارشی و در طول دوره آماری مورد نظر مشخص و تحلیل شد.

### ۳- بحث

#### ۱-۳- تحلیل بادها در سطح زمین

با مشاهده گلباوهای سطح زمین در ایستگاه کرمان در ماههای مختلف بارانی سال دیده می‌شود که بیشترین رخداد باد آرام در ماههای بارشی بین ۴۲ تا ۶۶ درصد است (شکل‌های ۱ تا ۵). از آذر تا فروردین برتری با بادهای جنوب‌غربی و غربی می‌باشد. تقریباً حداقل سرعت باد با جهتهای باد غالب در هر ماه منطبق بوده است و به ماههای سرد سال تعلق دارد که سرعت آنها به ۲۸ تا ۳۲ نات می‌رسد. کمترین رخداد بادها در این ماهها متعلق به بادهای شرقی است.

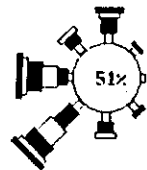
در ایستگاه بافت باد غالب در همین ماهها، باد غربی و جنوب‌غربی است. بیشترین سرعت این بادها ۲۸ تا ۳۲ نات بوده و متعلق به بهمن و اسفند است (شکل‌های ۶ تا ۱۰).

در ایستگاه بندرعباس در دوره‌های بارشی برتری با بادهای جنوبی و جنوب‌غربی است و سرعت آنها به ۱۷ تا ۲۱ نات می‌رسد (شکل‌های ۱۱ - ۱۵).

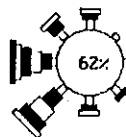
با مشاهده گلباوهای سطح زمین در ایستگاه اصفهان و در همین ماههای بارشی این نکته دریافت می‌شود که بادهای غربی و جنوب‌غربی بیشترین درصد فراوانی را دارند ولی بادهای جنوب غربی بیشینه سرعت را که حدود ۲۷ نات است، به خود اختصاص می‌دهند (شکل‌های ۱۶ تا ۱۹).

در ایستگاه یزد غربی‌بودن بادهای غالب در ماههای سرد سال بویژه بهمن، اسفند و فروردین مشاهده می‌شود که سرعت آنها به ۲۷ نات می‌رسد. از ماه دی تا فروردین نیز از مقدار باد آرام کاسته می‌شود (از ۵۲ درصد به ۲۸ درصد) (شکل‌های ۲۰ تا ۲۳).

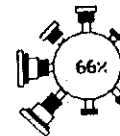
با مشاهده گلباوهای ایستگاه شیراز در همین ماهها دیده می‌شود که بادهای غالب جهتهای غربی و شمال غربی دارند؛ اما بادهای جنوب غربی از سرعت بیشتری برخوردارند (شکل‌های ۲۴ - ۲۷).



شکل ۳ گلباد سطح زمین  
ایستگاه کرمان در بهمن



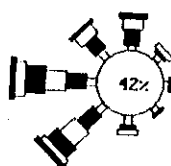
شکل ۲ گلباد سطح زمین  
ایستگاه کرمان در دی



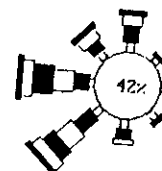
شکل ۱ گلباد سطح زمین  
ایستگاه کرمان در آذر



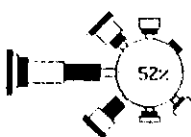
شکل ۶ گلباد سطح زمین  
ایستگاه بافت در آذر



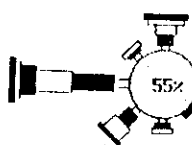
شکل ۵ گلباد سطح زمین  
ایستگاه کرمان در فروردین



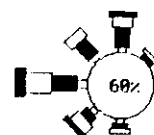
شکل ۴ گلباد سطح زمین  
ایستگاه کرمان در اسفند



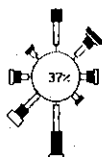
شکل ۹ گلباد سطح زمین  
ایستگاه بافت در اسفند



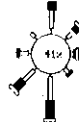
شکل ۸ گلباد سطح زمین  
ایستگاه بافت در بهمن



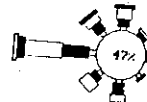
شکل ۷ گلباد سطح زمین  
ایستگاه بافت در دی



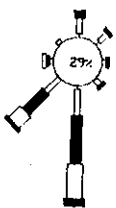
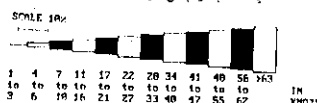
شکل ۱۲ گلایاد سطح زمین  
ایستگاه بندر عباس در دی



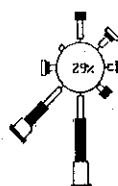
شکل ۱۱ گلایاد سطح زمین  
ایستگاه بندر عباس در آذر



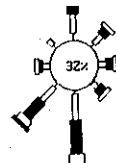
شکل ۱۰ گلایاد سطح زمین  
ایستگاه بالات در فروردین



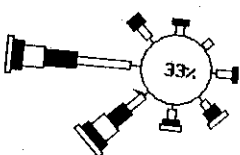
شکل ۱۵ گلایاد سطح زمین  
ایستگاه بندر عباس در فروردین



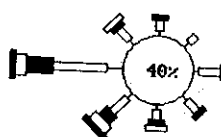
شکل ۱۴ گلایاد سطح زمین  
ایستگاه بندر عباس در آستانه



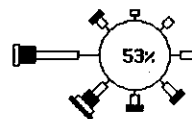
شکل ۱۳ گلایاد سطح زمین  
ایستگاه بندر عباس در بهمن



شکل ۱۸ گلایاد سطح زمین ایستگاه  
اصفهان در آستانه



شکل ۱۷ گلایاد سطح زمین ایستگاه  
اصفهان در بهمن



شکل ۱۶ گلایاد سطح زمین ایستگاه  
اصفهان در دی

### ۳-۲-۱- ترازهای ۵۰۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال در ایستگاه کرمان

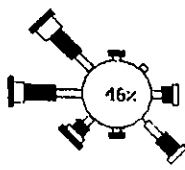
با مشاهده گلیادهای تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال در کرمان دیده می‌شود که از آذر تا فروردین ماه، بادهای غالب اکثرآ جهتهای غربی (بین ۴۲/۸ درصد در دی تا ۶۰/۳ درصد در بهمن) و جنوب غربی (بین ۲۵/۶ درصد در اسفند تا ۳۵/۹ درصد در دی) دارند و نسبت به دیگر ماههای سال از تنوع کمتری برخوردار هستند و بیشتر از سمت غرب و جنوب غرب وارد منطقه کرمان می‌شوند(شکلهای ۲۸ - ۳۲). در ماههای مورد نظر، بادهای شرقی تأثیری در منطقه نداشته‌اند و درصد وزش آنها بسیار ناجیز است (جدول ۱). سرعت باد در ماههای سرد سال بیشتر از ماههای دیگر بوده و به بیش از ۴۱ نات می‌رسد.

جدول ۱ میانگین درصد فراوانی جهت باد در ترازهای مختلف جو در ماههای بارانی و در ایستگاه کرمان (۱۹۷۶-۱۹۹۵) [۱۶].

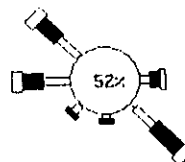
آذر	دی		بهمن		اسفند		فروردین		جهت باد	
	۷۰۰ Hpa	۵۰۰ Hpa	۷۰۰ Hpa	۵۰۰ Hpa	۷۰۰ Hpa	۵۰۰ Hpa	۷۰۰ Hpa	۵۰۰ Hpa		
۷/۷	۵/۹	۷/۸	-	-	۰/۸	۴	۱/۱	۴/۸	۲	N
-۱/۹	-	۱/۱	-	-	-۰/۸	-	-	۲/۴	-	NE
۱/۲	-	-	-	-	-	-۰/۸	-	۲/۲	-	E
۰/۴	-۰/۰	۱/۱	-	-	-	-	-	۱/۳	۱	SE
۲/۲	-۰/۹	-	۱/۱	-۰/۸	-	۲/۲	-	-۰/۸	۲	S
۲۶	۱۲/۲	۳۰/۹	۷/۲	۳۱/۴	۴/۲	۲۰/۶	۸/۷	۲۸	۳۰/۲	SW
۵۷	۶۷/۲	۴۲/۸	۷۵	۶۰/۲	۸۴	۵۲/۸	۷۲/۸	۴۸/۸	۵۶/۲	W
۹/۴	۱۲/۲	۹/۴	۱۷/۲	۶/۶	۸/۴	۱۲/۶	۱۰/۹	۱۰/۴	۷/۲	NW

گلیادهای ماههای مختلف سال (ماههای بارشی) در این ایستگاه نشان می‌دهند که در تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال نیز مانند تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال، بادهای غالب به طور عمده مؤلفه غربی دارند(شکلهای ۳۳ تا ۳۷). از ماه آذر تا اسفند، بادهای غربی و شمال‌غربی (بیش از ۸۰ درصد) برتری داشته‌اند و در فروردین غلیه با بادهای غربی و جنوب غربی (بیش از ۸۰ درصد) است. بیشترین درصد وقوع بادهای غربی به ماههای بهمن (۸۴ درصد)، دی (۷۵ درصد) و اسفند (۷۳/۸ درصد) تعلق دارد (جدول ۱). در این تراز نیز بادهای شرقی نقشی ندارند. حداقل سرعت بادها مربوط به ماههای سرد سال (آذر تا فروردین) با جهت

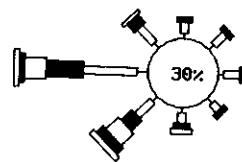
غربی است (بیش از ۴۱ نات). بنابراین در این تراز درصد فراوانی رخداد بادهای غربی بیشتر از تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال است و از نظر جهتهای وزش از تنواع کمتری نیز برخوردارند و بیشتر مؤلفه غربی پیدا می‌کنند.



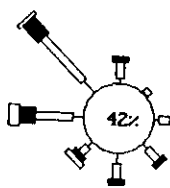
شکل ۲۱ گلایاد سطح زمین استگاه،  
بزد در بهمن



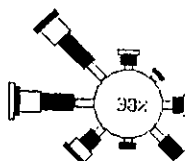
شکل ۲۰ گلایاد سطح زمین استگاه،  
بزد در دی



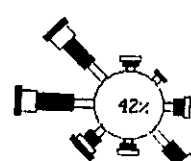
شکل ۱۹ گلایاد سطح زمین استگاه،  
اصفهان در فروردین



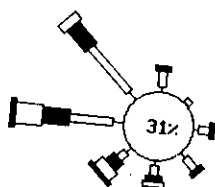
شکل ۲۱ گلایاد سطح زمین استگاه،  
شیراز در دی



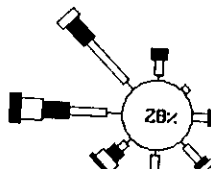
شکل ۲۳ گلایاد سطح زمین استگاه،  
بزد در فروردین



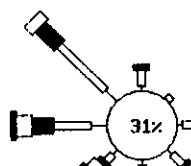
شکل ۲۲ گلایاد سطح زمین استگاه،  
بزد در اسفند



شکل ۲۷ گلایاد سطح زمین استگاه،  
شیراز در فروردین



شکل ۲۶ گلایاد سطح زمین استگاه،  
شیراز در اسفند



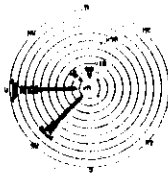
شکل ۲۵ گلایاد سطح زمین استگاه،  
شیراز در بهمن

• مرجع تصاویر مربوط به سازمان هواشناسی کشور است [۱۶].

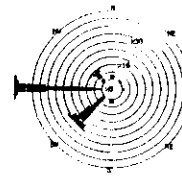
• تحلیل بادها و جریانهای جوی در دوره‌های بارانی به منظور...



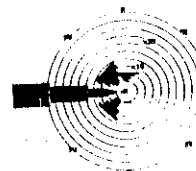
شکل ۲۰ گلیاد تراز ۷۰۰  
هکتوپاسکال ایستگاه کرمان در بهمن



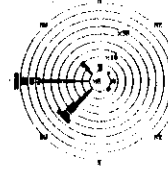
شکل ۲۱ گلیاد تراز ۷۰۰  
هکتوپاسکال ایستگاه کرمان در دی



شکل ۲۸ گلیاد تراز ۷۰۰  
هکتوپاسکال ایستگاه کرمان در آذر



شکل ۳۲ گلیاد تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه کرمان در آذر



شکل ۲۲ گلیاد تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه کرمان در فروردین



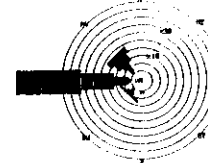
شکل ۲۱ گلیاد تراز ۷۰۰  
هکتوپاسکال ایستگاه کرمان در اسفند



شکل ۳۶ گلیاد تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه کرمان در اسفند



شکل ۳۵ گلیاد تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه کرمان در بهمن



شکل ۲۴ گلیاد تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه کرمان در دی

1-3 4-6 7-10 11-16 17-21 22-27 28-33 34-49 >49  
SCALE OF WINDSPEED (Knot)

• مرجع تصاویر مربوط به سازمان هوافضایی کشور است [۱۶]

## ۲-۲-۳- ترازهای ۵۰۰، ۷۰۰ و ۸۵۰ هکتوپاسکال در ایستگاه بندرعباس

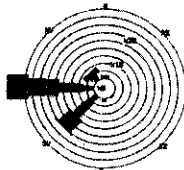
با مشاهده جدول ۲ و گلبهای تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال در ماههای بارشی مشخص می‌شود که از ماههای آذر تا فروردین بادهای غالب اکثراً جهت‌های غربی، جنوب غربی و شمال غربی پیدا می‌کنند (۷۰ درصد) (شکلهای ۲۸ - ۴۲). بیشترین درصد فراوانی رخداد باد غربی به فروردین (۴۵/۹ درصد) تعلق دارد. در این تراز بادهای شرقی نقش زیادی ندارند و بادها اکثراً غربی بوده و جهت وزش آنها متنوع نیست؛ زیادی و سرعت و وزش آنها نیز در ماههای بارانی سال افزایش پیدا می‌کند.

جدول ۲ میانگین درصد فراوانی جهت باد در ترازهای مختلف جو در ماههای بارانی در ایستگاه

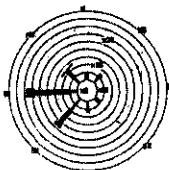
بندرعباس (۱۹۹۵-۱۹۸۴) [۱۶].

جهت باد	فروردين			اسفند			بهمن			دي		
	۸۰- Hpa	۷۰- Hpa	۵۰- Hpa									
N	۷/۷	۷/۱	۰/۲	۷/۱	۰	۷/۶	۸	۲/۲	۲	۷/۷	۲/۴	۰
NE	۷/۷	۱/۴	۰/۷	۴/۴	۰/۹	۰	۷/۴	۱/۶	۰	۲/۴	۲/۴	۰
E	۸/۱	۱/۴	۰	۷	۰	۰	۷/۴	۰/۵	۰	۴/۱	۴	۰
SE	۲/۴	۰	۰/۷	۴/۴	۰/۹	۰	۲/۱	۰/۵	۰	۲	۲	۰
S	۲/۷	۱/۴	۰	۸/۸	۱/۷	۰	۷/۹	۲/۷	۲/۳	۷/۴	۷/۴	۲
SW	۱۴/۱	۱۲/۸	۱۱	۱۴	۱۳/۹	۴/۴	۲۰/۲	۲۲/۰	۹/۸	۱۲/۰	۱۲/۱	۱۴/۲
W	۲۸/۲	۵۵/۹	۷۷/۸	۳۷/۸	۵۲/۲	۸۰/۷	۳۳	۴۴/۱	۳۷/۹	۴۰/۹	۴۱/۶	۵۷/۱
NW	۱۷/۱	۱۸/۶	۱۷/۴	۱۸/۱	۲۴/۳	۱۳/۲	۱۷	۱۷/۶	۱۰/۹	۲۱/۶	۱۶/۸	۲۲/۱

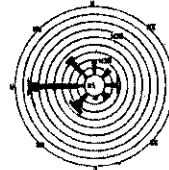
در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال نیز بادهای غالب جهت غربی دارند (حدود ۸۰ درصد). با مشاهده گلبهای این تراز و جدول ۲ بده می‌شود که در ماههای آذر تا بهمن بادهای غالب جهت‌های غربی و شمال غربی، در اسفند جهت‌های غربی و جنوب غربی و در فروردین ماه دوباره برتری با بادهای جهت‌های غربی و شمال غربی می‌شود. سرعت بادها در ماههای سرد سال از ۴۰ نات در جهت غربی تجاوز می‌کند (شکلهای ۴۲ - ۴۷). در تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال در این ایستگاه نیز بادهای غالب جهت غربی دارند. با مشاهده جدول ۲ و گلبهای این تراز بده می‌شود که در ماههای بارشی و سرد سال از آذر تا فروردین بیش از ۹۰ درصد بادها از غرب و شمال غرب می‌وزند (شکلهای ۴۸ - ۵۲). در این سطح بیش از ترازهای ۷۰۰ و ۸۵۰ هکتوپاسکال، فرایند مؤلفه غربی بون بادها قابل توجه است که از نظر جهت وزش از تروع کمتری برخوردار هستند و سرعت آنها به بیشترین مقادیر خود می‌رسد.



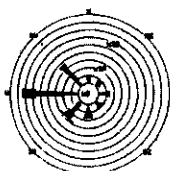
شکل ۳۷ گلستان تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه کرمان در فروردین



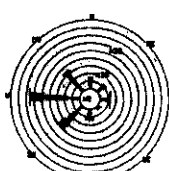
شکل ۳۸ گلستان تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه پندرهیاس در آذر



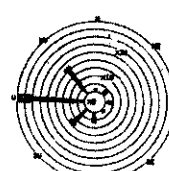
شکل ۳۹ گلستان تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه پندرهیاس در دی



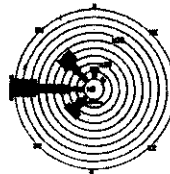
شکل ۴۰ گلستان تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه پندرهیاس در بهمن



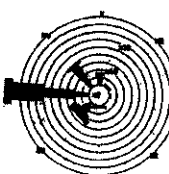
شکل ۴۱ گلستان تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه پندرهیاس در اسفند



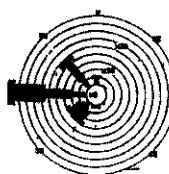
شکل ۴۲ گلستان تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه پندرهیاس در فروردین



شکل ۴۳ گلستان تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه پندرهیاس در آذر

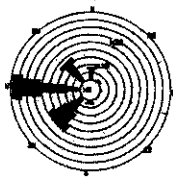


شکل ۴۴ گلستان تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه پندرهیاس در دی

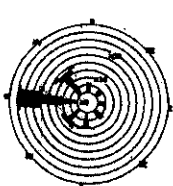


شکل ۴۵ گلستان تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه پندرهیاس در بهمن

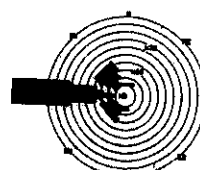
\* مرجع تصاویر مربوط به سازمان هواشناسی کشور است [۱۶]



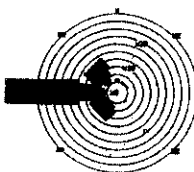
شکل ۴۶. گلبد تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه بندرعباس در اسفند



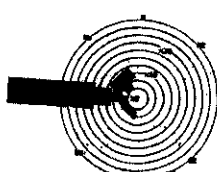
شکل ۴۷. گلبد تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه بندرعباس در فروردین



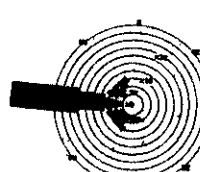
شکل ۴۸. گلبد تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال  
ایستگاه بندرعباس در آذر



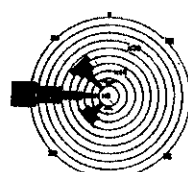
شکل ۴۹. گلبد تراز ۵۰۰  
هکتوپاسکال ایستگاه بندرعباس



شکل ۵۰. گلبد تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال ایستگاه بندرعباس  
در بهمن

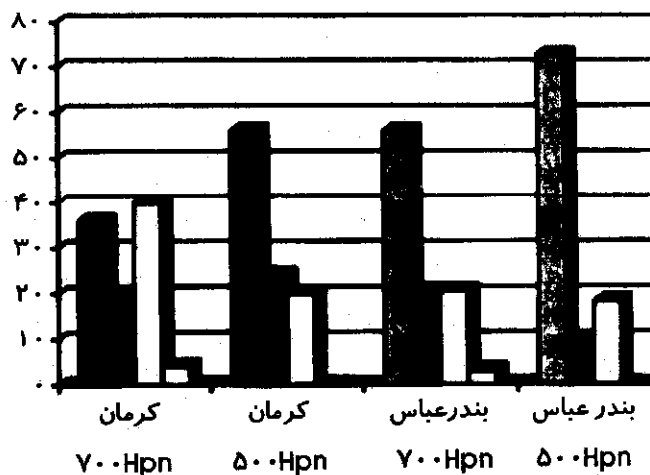


شکل ۵۱. گلبد تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال ایستگاه بندرعباس  
در اسفند

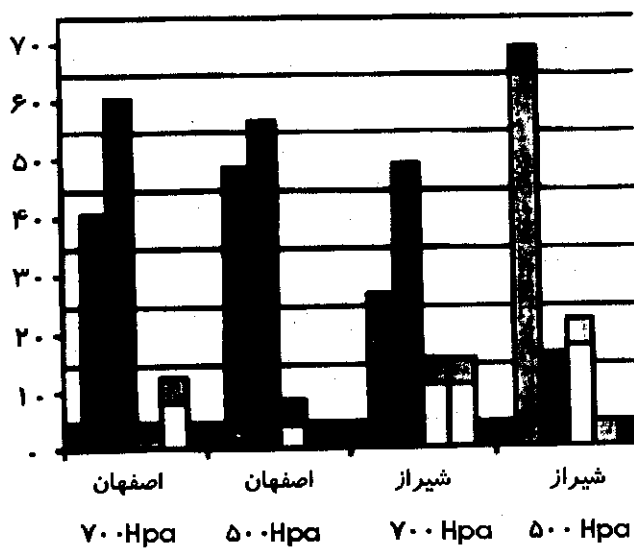


شکل ۵۲. گلبد تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال ایستگاه بندرعباس  
در فروردین

\* مرجع تصاویر مربوط به سازمان هواشناسی کشور است [۱۶].



نمودار ۱ درصد فراوانی جهت جریانهای جوی در ترازهای ۵۰۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال در ایستگاههای جو بالای کرمان و بندرعباس در روزهای بارش



نمودار ۲ درصد فراوانی جهت جریانهای جوی در ترازهای ۵۰۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال در ایستگاههای جو بالای شیراز و اصفهان در روزهای بارش

### ۳-۲-۳- ترازهای ۵۰۰، ۷۰۰ و ۸۵۰ هکتوپاسکال ایستگاه شیراز

با توجه به جدول ۳ مشاهده می‌شود که بیشترین درصد فراوانی رخداد بادها در ماههای بارشی سال در تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال ۸۰ تا ۹۵ درصد، در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال ۷۳ تا ۹۰ درصد و در تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال ۹۰ تا ۹۹ درصد مؤلفه غربی دارد.

**جدول ۳** میانگین درصد فراوانی جهت باد در ترازهای مختلف جو در ماههای بارانی در ایستگاه شیراز (۱۹۹۵-۱۹۸۴م.) [۱۶]

آذر																جهت باد	
	۸۰۰ Hpa	۷۰۰ Hpa	۵۰۰ Hpa	آذر	دی	بهمن	اسفند	اسفند	بهمن	دی	۸۰۰ Hpa	۷۰۰ Hpa	۵۰۰ Hpa	آذر	دی	آذر	
۴/۱۱	۷/۸۱	-۰/۱۱	۷/۸۸	۸/۱۶	۷/۸۰	۱/۶۰	۰/۱۸	-۰/۰۱	۷/۲۸	۷/۲۸	۷/۲۳	۷/۲۴	۱/۷۰	۱/۷۸	۱/۷۸	۱/۷۸	N
۵/۱۲	۸/۳۲	-۰/۲۶	۸/۲۸	۲/۲۷	-۰/۷۷	۱/۶۰	۱/۸۸	-	۱/۱۸	-۰/۱۲	-۰/۲۳	-۰/۸۸	۲/۰۸	-۰/۱۲	۲/۰۸	۰/۱۲	NE
۶/۱۳	-	-	۷/۹۸	۲/۱۴	-۰/۷۷	۱/۶۰	۱/۸۸	-	-	۲/۰۵	-	-۰/۰۳	-۰/۸۸	۱/۰۸	۱/۱۸	۱/۱۸	E
۷/۰۳	-۰/۰۴	-	-	۷/۹۸	-	-۰/۰۴	-۰/۰۴	-	-	۱/۱۸	-۰/۰۳	-	۲/۰۱	۲/۰۱	۰/۰۳	۰/۰۳	SE
۸/۱۷	۲/۷۷	-۰/۲۶	۷/۸۸	۲/۷۷	-۰/۷۷	۱/۷۴	۱/۸۸	-	-	۰/۰۲	-	-	۲/۸۲	۱-۰/۷۸	۱-۰/۷۸	۱-۰/۷۸	S
۹/۰۷	۱۱/۷۱	۱۱/۰۶	۷/۸۸	۱۱/۲۲	۷/۹۲	۰/۷۹	۱۱/۷۳	-۰	۷/۲۸	۱۱/۷۰	۰/۷۹	۱۱/۰۶	۱۱/۰۶	۱۱/۰۶	۱۱/۰۶	۱۱/۰۶	SW
۱۰/۱۷	۱۱/۷۸	۰۰/۷۰	۰۰/۷۷	۰۰/۷۸	۰۰/۷۷	۰/۷۷	۱۱/۷۴	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	۱۱/۰۶	۱۱/۰۶	۱۱/۰۶	۱۱/۰۶	۱۱/۰۶	W
۱۱/۱۱	۱۱/۰۲	۱۱/۸۲	۱۱/۰۷	۱۱/۰۳	۱۱/۰۸	۱۱/۷۴	۱۱/۷۴	-۰/۰۲	۱۱/۷۷	۱۱/۷۷	۱۱/۷۷	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	۱۱/۰۲	NW

### ۴-۲-۳- ترازهای ۵۰۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال ایستگاه اصفهان

با توجه به جدول ۴ مشاهده می‌شود که بیشترین درصد فراوانی رخداد بادهای غربی در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال بترتیب به ماههای بهمن (۹۵ درصد)، آذر (۸۷ درصد)، اسفند (۸۴ درصد)، فروردین (۸۲ درصد) و دی (۸۱ درصد) اختصاص دارد. در ضمن درصد فراوانی بادهای جنوب‌غربی در ماههای اسفند (۲۹ درصد)، بهمن (۳۷ درصد)، آذر و فروردین (۳۴ درصد) و دی (۳۲ درصد) قابل توجه است. در این ماهها، بادها به طور عمده از جهت (غربی) وارد منطقه می‌شوند و از تنوع کمتری برخوردارند.

در تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال بیشترین فراوانی وقوع مؤلفه‌های غربی بترتیب در ماههای بهمن (۹۸ درصد)، دی (۹۵ درصد)، آذر (۹۵ درصد) و اسفند و فروردین (۹۲ درصد) دیده‌بانی شد.



در ترازهای پایین جو، جهت بادها به طور عمده جنوبی‌تر ولی در ترازهای فوقانی‌تر بتدریج بادها جهت غربی‌تر به خود گرفته‌اند.

**جدول ۴** میانگین درصد فراوانی جهت باد در ترازهای مختلف جو  
در ماههای بارانی در ایستگاه جو بالای اصفهان (۱۹۸۴-۱۹۹۵ م.) [۱۶]

آذر		دی		بهمن		اسفند		فروردین		جهت باد
V..	۰..	۰ V..	۰..	V..	۰..	V..	۰..	V..	۰..	
Hpa	Hpa	Hpa	Hpa	Hpa	Hpa	Hpa	Hpa	Hpa	Hpa	
۴	۲	۰	۰	۲	۱	۴	۲	۱	۱	N
۲	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۲	۱	NE
۱	۰	۱	۰	۰	۰	۲	۲	۲	۰	E
۰	۰	۴	۱	۰	۰	۱	۰	۴	۰	SE
۶	۲	۹	۰	۲	۰	۸	۲	۷	۶	S
۲۴	۲۶	۲۲	۲۲	۲۷	۲۰	۲۹	۲۵	۲۴	۲۶	SW
۴۰	۵۰	۳۶	۵۴	۴۸	۶۶	۳۶	۵۶	۴۰	۵۶	W
۸	۱۴	۱۲	۲۲	۱۰	۱۷	۹	۱۱	۱۲	۱۰	NW

### ۳-۳- وضعیت بادها در روزهای بارشی نمونه

با استفاده از دفترهای جو بالا و داده‌های جهت و سرعت باد ترازهای فوقانی ایستگاههای جو بالای کرمان، بند عباس، شیراز و اصفهان در روزهای بارشی سال در طول دوره آماری مورد نظر مشخص می‌شود که در روزهای بارشی در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال ۷۸ الی ۱۰۰ درصد و در تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال بیش از ۹۵ درصد بادها جهتهای غربی دارند (جدولهای ۵ و ۶، نمودارهای ۱ و ۲).

جدول ۵ درصد فراوانی جهت جریانهای جوی در ترازهای ۵۰۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال

درایستگاههای جو بالای کرمان و بندرعباس در روزهای بارشی\*

کرمان		بندرعباس		جهت جریان
۷۰۰ Hpa	۵۰۰ Hpa	۷۰۰ Hpa	۵۰۰ Hpa	
۳۶	۵۶	۵۵/۸۸	۷۷/۷۲	W
۲۰	۲۴	۲۰/۰۹	۹/۱	SW
۴۰	۲۰	۲۰/۰۹	۱۸/۱۸	NW
۴	-	۲/۹۴	-	N

\* یافته‌های تحقیق

جدول ۶ درصد فراوانی جهت جریانهای جوی در ترازهای ۵۰۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال در

ایستگاههای جو بالای شیراز و اصفهان در روزهای بارشی\*

اصفهان		شیراز		جهت جریان
۷۰۰ Hpa	۵۰۰ Hpa	۷۰۰ Hpa	۵۰۰ Hpa	
۳۶	۴۴	۲۲/۲۲	۶۴/۷	W
۵۶	۵۲	۴۴/۴۴	۱۱/۷۶	Sw
-	۴	۱۱/۱۱	۱۷/۶۴	NW
-	-	۵/۵۰	-	N
۸	-	۱۱/۱۱	-	S
-	-	۵/۵۰	۵/۸۸	E

\* یافته‌های تحقیق

در روزهای بارشی بادهای غالب در ترازهای میانی و فوقانی جو در ایستگاههای کرمان، اصفهان و شیراز بین ۱۸۰ تا ۳۶۰ درجه و بیشترین سرعت آنها در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال ۵۴ نات، در تراز ۵۰۰ هکتوپاسکال ۹۸ نات و در تراز ۳۰۰ هکتوپاسکال به ۱۶۲ نات می‌رسد.

باد غالب سطح زمین در این ایستگاهها به طور عمدۀ بین ۱۸۰ تا ۳۶۰ درجه و حداقل سرعت آن به ۱۸ نات می‌رسد. (جدولهای ۷ و ۸).



جدول ۷ جهت و سرعت جریانهای جوی در روزهای بارشی در ایستگاه کرمان [۱۶].

۲۰۰-Hpa		۵۰۰-Hpa		۷۰۰-Hpa		ترانز		سطح زمین		روز	ماه	سال
سرعت	جهت به درجه	سرعت	جهت به درجه	سرعت	جهت به درجه	سرعت	جهت به درجه	سرعت	جهت به درجه			
۲۹	۲۴۰	۴۲	۲۴۰	۳	۳۲۰	۱۲	۲۴۰	۹		فوریه	۱۹۸۸	
۸۰	۲۸۰	۲۰	۲۴۰	۱۱	۲۵۰	۷	۲۴۰	۱۲				
۳۶	۲۶۰	۱۲	۲۴۰	۱۶	۲۲۰	۹	۲۱۰	۱۲				
۸۶	۲۱۰	۱۸	۲۱۰	۷	۲۲۰	۳	۳۶۰	۱۳				
۷۵	۲۷۰	۲۸	۲۷۰	۲۰	۲۷۰	۱۰	۲۲۰	۱۴				
۴۲	۲۶۰	۱۶	۲۲۰	۸	۲۲۰	۱۰	۲۱۰	۱۵				
۵۹	۲۹۰	۳۵	۲۸۰	۶	۲۵۰	۴	۳۰۰	۱۶				
۷۶	۳۰۰	۴۷	۲۲۰	۱۶	۲۲۰	۰	۲۲۰	۲۰				
۱۰۲	۲۲۰	۴۸	۲۳۰	۱۲	۳۴۰	۶	۳۳۰	۲۶		مارس	۱۹۸۸	
۱۱۵	۲۸۰	۵۶	۲۸۰	۴۰	۲۸۰	-	-	-				
۶۴	۲۷۰	۴۳	۲۲۰	۴	۲۳۰	۲	۱۹۰	۱۲				
۲۲	۲۷۰	۳۶	۲۰۰	۲۴	۲۸۰	۱۰	۲۸۰	۱۳				
۰۰	۲۷۰	۴۸	۲۳۰	۱۲	۲۲۰	۱۲	۲۱۰	۱۶				
۱۰۰	۲۹۰	۵۴	۲۸۰	۱۸	۲۰۰	۸	۲۱۰	۱۹		ژانویه	۱۹۹۱	
۷۰	۲۹۰	۵۲	۲۴۰	۲۰	۲۰۰	۱۰	۲۱۰	۲۰				
۹۶	۲۸۰	۷۱	۲۹۰	۲۰	۲۷۰	۱۰	۲۲۰	۲۱				
۸۶	۳۰۰	۵۶	۲۰۰	۱۱	۲۷۰	۷	۲۲۰	۲۸				
۱۲۰	۲۹۰	۷۰	۲۹۰	۱۲	۲۰۰	۱۰	۲۲۰	۲۹				
-	-	۵۱	۳۰۰	۱۷	۲۰۰	۸	۲۴۰	۲۰		دسامبر	۱۹۹۱	
۱۰۸	۲۹۰	۵۲	۲۹۰	۱۱	۲۱۰	۴	۲۲۰	۲۱				
۶۸	۲۲۰	۲۲	۲۹۰	۱۶	۲۶۰	۳	۲۲۰	۲۸				
۷۲	۲۸۰	۵۸	۲۱۰	۱۲۰	۲۲۰	۲	۲۰۰	۲۹				

جدول ۸ جهت و سرعت جریانهای جوی در روزهای بارشی در ایستگاه شیراز [۱۶].

۳۰۰.Hpa			۵۰۰.Hpa			۷۰۰.Hpa			۸۵۰.Hpa			سطح زمین			ماه	سال
سرعت جهت به نات درجه	روز															
۲۷	۲۵۰	۲۴	۲۵۰	۰	۱۸۰	۳	۳۰	۳	۳۰	۸	مسی	۱۹۸۴	فوريه	۱۹۸۸		
-	-	۵	۷۰	۰	۱۰۰	۴	۳۱۰	۴	۳۱۰	۹						
-	-	۲۲	۲۲۰	V	۲۲۰	-	-	-	-	۱۰						
۲۴	۲۴۰	۱۰	۲۶۰	۰	۲۸۰	-	-	-	-	۱۱						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	۴	۳۰۰						
-	-	-	-	-	-	۴	۲۸۰	۴	۲۸۰	۱۲						
۹۰	۲۶۰	۸۲	۲۷۰	A	۲۲۰	-	-	-	-	۱۶						
-	-	-	-	-	-	۱۲	۱۱۰	۱۲	۱۱۰	۱۷						
-	-	-	-	۱۰	۲۴۰	-	-	-	-	۱۸	مارس	۱۹۸۸	سامبر	۱۹۸۹		
-	-	۰	۲۷۰	۲۴	۲۶۰	۶	۲۰۰	۶	۲۰۰	۲۲						
-	-	۸۴	۲۱۰	۲۴	۳۰۰	-	-	۴	۲۴۰	۲۴						
-	-	۵۸	۳۰۰	۲۰	۳۱۰	۴	۲۸۰	۴	۲۸۰	۲۵						
-	-	-	-	-	-	-	-	۶	۱۱۰	۱۰						
-	-	۳۶	۲۰۰	۱۲	۲۳۰	-	-	-	-	۱۶						
-	-	۱۶	۲۲۰	۶	۲۵۰	-	-	-	-	۱۷						
۸۷	۲۷۰	۰	۲۹۰	۱۴	۱۷۰	-	-	-	-	۱۷						
-	-	۴۹	۲۸۰	۲۲	۲۹۰	-	-	-	-	۱۸	ژانويه	۱۹۹۱	ژانويه	۱۹۹۲		
-	-	۷۷	۲۸۰	۴۲	۲۷۰	-	-	-	-	۲۹						
-	-	۷۶	۲۸۰	۳۸	۲۸۰	-	-	-	-	۳۰						
-	-	۵۴	۲۲۰	۳۴	۲۴۰	-	-	-	-	۳۱						
-	-	۰	۲۰۰	۲۶	۲۲۰	-	-	-	-	۱						
-	-	۹۰	۲۰۰	۲۰	۲۱۰	-	-	-	-	۲						
-	-	-	-	-	-	۲۲	۲۲۰	۱۰	۱۰۰	۲						



## جدول ۹ جهت و سرعت جریانهای جوی در روزهای بارشی در ایستگاه اصفهان [۱۶].

۳۰۰-Hpa		۵۰۰-Hpa		۷۰۰-Hpa		سطح زمین		روز	ماه	سال
سرعت به ثانی	جهت به درجه									
۶۰	۲۲۰	۴۶	۲۰۵	۰	۲۰۰	۰	۲۱۰	۸	منی	۱۹۸۴
-	-	۴۴	۲۲۰	۷	۲۶۰	۶	۱۹۰	۹		
۲۱	۲۲۰	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲۰	۱۰	۲۱۰	۱۰		
۴۷	۲۲۰	۳۰	۲۰۰	۱۴	۲۲۰	-	-	۱۱		
۱۱۴	۲۸-	۵۲	۲۸-	۱۶	۲۹-	-	-	۱۲		
۱۶-	۲۷-	۶۲	۲۶-	۲۲	۲۵-	-	-	۲۱		
۱۶۲	۲۷-	۹۱	۲۴-	۲۶	۲۰-	۱۸	۲۱-	۱	دسامبر - زانویه	۱۹۹۱
۱۲۲	۲۰-	۸۷	۲۶-	۰۴	۲۱-	-	-	۲		
۱۴-	۲۶-	۹۸	۲۶-	۴۲	۲۱-	۱۶	۱۹-	۳		
۷۰	۲۰-	۰۴	۲۰-	۱۸	۲۰-	۴	۲۰-	۱۱		
۸۷	۲۶-	۴۸	۲۰-	۲۲	۲۲-	-	-	۱۰		
۹۸	۲۶-	۴۲	۲۶-	۱۶	۲۲-	-	-	۲۱		
-	-	۷۰	۲۲-	۳۰	۲۲-	-	-	۲۲	دسامبر	۱۹۹۲
۱۱۸	۲۸-	۸۰	۲۷-	۲۴	۲۰-	۱۸	۲۷-	۲۹		
۹۴	۲۶-	۰۴	۲۷-	۱۸	۲۶-	۴	۱۹-	۳۰		
۸۷	۲۶-	۴۲	۲۶-	۲۰	۲۲-	-	-	۲۱		
۷۸	۲۰-	۴۴	۲۰-	۱۶	۲۲-	۱۰	۱۸-	۱		
۰۹	۲۶-	۰۴	۲۲-	۲۰	۲۰-	-	-	۲		
۹-	۲۰-	۷۱	۲۱-	۲۲	۲۲-	-	-	۳		
۷۶	۲۹-	۲۲	۲۱-	۸	۲۹-	-	-	۱	فوریه	۱۹۹۳
۷-	۲۷-	۱۸	۲۳-	۱۴	۲۲-	۷	۱۴-	۲		
۷۲	۲۸-	۲۰	۲۷-	۱۲	۲۶-	-	-	۳		
۸۲	۲۰-	۰-	۲۷-	۱۶	۲۲-	۴	۱۲-	۴		
۱۷-	۲۶-	۷۸	۲۳-	۴۹	۲۰-	۷	۱۹-	۵		
۱۰-	۲۲-	۷۷	۲۲-	۲۲	۲۰-	۸	۱۷-	۶		

با توجه به جنوب و جنوب‌غربی و حتی جنوب‌شرقی بودن بادها در سطح زمین و تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال بندر عباس، شیراز و اصفهان در روزهای بارشی و توجه به اینکه سیستمهای جوی (که از آبهای جنوب کشور وارد منطقه می‌شوند) در رون همین بادها حرکت کرده پس از به دست آوردن رطوبت و گرما می‌توانند ایجاد ناپایداری و تولید ابر و بارش کنند. (وضعیت جهت و سرعت باد و چیزی قائم باد در دوره‌های بارشی نمونه در ایستگاه بندر عباس این مطلب را تأیید می‌کند). برای اختصار در اینجا دو نمونه از این سیستمهای جوی و دوره‌های بارشی بررسی می‌شود (جدول ۱۰).

جدول ۱۰ جهت و سرعت جریانهای جوی در روزهای بارشی، در ایستگاه بندر عباس [۱۶]

۳۰۰ Hpa	تراز		۵۰۰ Hpa		تراز		۷۰۰ Hpa		تراز		۸۵۰ Hpa		تراز		سطح زمین		روز	ماه	سال
	سرعت به درجه	جهت نات																	
۱۰۶	۲۹.	۰۷	۲۹.	۱۰	۲۱.	۶	۲۲.	۸	۲۱.	۱۲	فوریه	۱۹۸۸							
۱۱۴	۲۸.	۴۶	۲۹.	۱۸	۲۲.	۶	۲۰.	۱۰	۲۳.	۱۳									
۱۱۱	۲۰.	۴۶	۲۷.	۱۴	۲۰.	۶	۱۸.	۸	۲۱.	۱۴									
۸۸	۲۷.	۴۷	۲۸.	۲۲	۲۷.	۲	۲۱.	۱۰	۲۱.	۱۵									
۹۰	۲۷.	۳۶	۲۷.	۳۰	۲۲.	۱۰	۱۲.	۱۰	۱۶.	۱۶									
۷۰	۳۰.	۲۸	۲۰.	۱۰	۲۱.	۲	۲۸.	۶	۱۹.	۲۰									
۸۷	۲۸.	۲۲	۲۰.	۱۱	۲۹.	۲	۲۶.	۵	۱۸.	۲۲									
۵۲	۲۷.	۲۸	۲۸.	۲۱	۲۶.	۶	۲۷.	۷	۲۱.	۲۷									
۵۰	۲۳.	۲۱	۲۹.	۱۴	۲۸.	۶	۲۸.	۶	۱۸.	۲۸									
۹۴	۲۸.	۶۲	۲۸.	۲۴	۲۸.	۱۰	۲۹.	۶	۱۸.	۱۸									
۸۶	۲۷.	۰۶	۲۸.	۲۶	۲۸.	۱۶	۲۷.	۷	۲۲.	۱۹	ژانویه	۱۹۹۱							
۷۸	۲۷.	۰۱	۲۸.	۲۲	۲۹.	۱۲	۲۰.	۶	۲۲.	۲۰									
۷۶	۲۷.	۴۲	۲۷.	۲۲	۲۶.	۱۲	۲۸.	۰	۲۲.	۲۱									
۹۴	۲۷.	۶۲	۲۷.	۲۴	۲۷.	۱۲	۲۱.	۶	۱۹.	۲۲									
۸۷	۲۸.	۸۱	۲۹.	۲۰	۲۸.	۸	۲۸.	-	-	۲۸									
۱۰۲	۲۸.	۷۱	۲۹.	۲۶	۳۰.	۱۰	۲۹.	۲	۲۸.	۲۹									
۱۰۷	۲۸.	۶۲	۲۹.	۲۲	۲۹.	۶	۲۸.	۷	۲۲.	۲۰									
۹۸	۲۸.	۰۸	۳۰.	۲۰	۳۰.	۸	۲۰.	۲	۲۷.	۲۱	دسامبر	۱۹۹۲							
۹۸	۲۷.	۶۳	۲۷.	۲۶	۲۰.	۲۰	۲۲.	۲	۱۹.	۱									
۴۴	۲۰.	۲۸	۲۶.	۱۸	۲۸.	۵	۲۰.	۳	۲۰.	۱۸									
۴۶	۲۷.	۲۶	۲۶.	۱۸	۲۱.	۱۰	۲۰.	۲	۲۶.	۱۹									
۷۰	۲۹.	۳۰	۲۶.	۱۶	۲۱.	۱۰	۲۲.	۶	۱۸.	۲۰									
۲	۷.	۲	۲۲.	۲	۲۰.	۲	۱۷.	۸	۱۷.	۲۱									
۴۸	۲۰.	۶۰	۲۶.	۱۱	۲۲.	۱۰	۱۹.	۹	۱۷.	۲۲									
۴۶	۲۰.	۲۸	۲۶.	۱۲	۲۱.	۰	۲۰.	۸	۲۲.	۰	مارس	۱۹۹۴							
۳۸	۲۹.	۱۶	۲۲.	۱۲	۱۰	۸	۰۰.	۱۲	۲۱.	۶									
۰۴	۲۶.	۸۰	۲۶.	۲۲	۲۱.	۶	۲۱.	۸	۲۱.	۷									
۵۸	۲۹.	۰۱	۲۸.	۲۲	۲۷.	۱۰	۲۰.	۸	۱۹.	۱									
۷۶	۲۸.	۴۴	۲۸.	۱۶	۲۱.	۲	۱۱.	۶	۲۱.	۲									
۱۰۴	۲۹.	۲۶	۲۹.	۲۸	۲۰.	۱۰	۱۲.	۶	۲۱.	۲	فوریه	۱۹۹۵							
۰۲	۲۸.	۴۸	۲۹.	۱۸	۲۱.	۱۰	۱۲.	۱۰	۱۹.	۴									



### ۴-۳- وضعیت سرعت و جهت بادها، پایداریها و ناپایداریها و داده‌های رطوبتی در دوره‌های بارشی نمونه

برای اختصار داده‌های سرعت، جهت باد و داده‌های رطوبتی سطح زمین و تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال ایستگاه جو بالای بذرعباس با داده‌های رطوبتی سطح زمین و تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال ایستگاه‌های جو بالای کرمان، شیراز و اصفهان در دو دوره بارشی نمونه (دو سیستم کم فشار وارد به منطقه) مقایسه می‌شود.

#### ۴-۳-۱- دوره بارشی نمونه ۲۲-۱۸ دسامبر ۱۹۹۲

در روز ۱۸ دسامبر ۱۹۹۲ م. سیستم کم فشاری روی شبه جزیره عربستان استقرار پیدا کرد. مرکز این سیستم کم فشار در نواحی جنوب غربی شبه جزیره عربستان، جنوب دریای سرخ و سودان قرار دارد. شایان ذکر است که سراسر ایران بویژه مرکز آن تحت نفوذ پرفشار ۱۰۲۰ هکتوپاسکال واقع شده است. در این روز در ایستگاه بذرعباس جهت باد در سطح زمین ۲۵۰ درجه با سرعت ۲ نات، در تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال ۴ نات و در تراز ۳۰۰ هکتوپاسکال با جهت ۲۵۰ درجه به ۴۴ نات می‌رسد و نشان می‌دهد که گرادیان افقی دما در منطقه ناچیز است و فرافت هوای گرم وجود ندارد.

در روز ۱۹ دسامبر کم فشار واقع روی شبه جزیره عربستان به سبب انتقال پرفشار شمال ایران به سوی عرضهای شمالی تر به مرکز ایران نزدیک شد و مناطق جنوب شرق، شرق و مرکز ایران تحت تأثیر کم فشار ۱۰۱۰ هکتوپاسکال واقع شد. در ترازهای ۵۰۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال، نواهی کم عمق ولی باز و گسترده روی نواحی شرق مدیترانه و کشورهای سوریه و لبنان گسترش داشت.

در تراز ۳۰۰ هکتوپاسکال این روز، کوران شدیدی با سرعت مرکزی ۱۲۰ نات روی شمال شبه جزیره عربستان تا خلیج فارس و دریای عمان و جنوب شرقی ایران کشیده شد.

در روزهای ۲۰، ۲۱ و ۲۲ دسامبر، این دوره کم فشار مستقر روی شبه جزیره عربستان تقویت شد و گسترش زیادی پیدا کرد. همچنین این دوره کم فشار نواحی جنوبی، مرکزی و شمال شرقی ایران را تحت تأثیر خود قرار داد.

در ترازهای ۵۰۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال این روزها ناوه مستقر در شرق مدیترانه عمیقتر و جریانهای جوی، جنوبی و جنوب غربی شده است. وجود جریانهای جنوب غربی و وجود یک

منطقه وسیع با رطوبت زیاد در شمال تنگه هرمز و مرکز ایران، شاهدی بر فرارفت هوای گرم در جلوی ناوه می‌باشد.

با مشاهده جدولهای ۱۱ و ۱۲ در دوره بارشی نمونه دسامبر ۱۹۹۲م. دیده می‌شود که در روز ۱۹ دسامبر این دوره بارشی در ایستگاه بندرعباس، جهت باد در سطح زمین ۲۶۰ درجه با سرعت ۲ نات و در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال ۲۴۰ درجه با سرعت ۱۸ نات بوده است که نشان می‌دهد گرادیان افقی دما در منطقه کرمان ناچیز است و فرارفت هوای گرم وجود ندارد. شاخص ناپایداری شولتر در ایستگاه کرمان  $S_1 = 10/9$  بوده است که جو پایداری را نشان می‌دهد.

لازم به توضیح است اگر شاخص شولتر بین ۲ و ۱ باشد، احتمال ناپایداری وجود دارد و اگر بین ۱ و ۳- باشد، احتمال ناپایداری زیادتر می‌شود و اگر کمتر از ۳- باشد، شدت ناپایداری زیادتر می‌شود [۱۳، ص ۱۰].

جدول ۱۱ پارامترهای جهت و سرعت باد و داده‌های رطوبتی در ایستگاه جو بالای بندر عباس در دوره‌های بارشی نمونه [۱۶].

۷۰۰ Hpa					سطح زمین					روز	ماه	سال
منطقه شبین به درجه	كمبود اشباع به درجه	جهت باد به درجه	سرعت باد به نات	منطقه شبین به درجه	كمبود اشباع به درجه	جهت باد به درجه	سرعت باد به نات	منطقه شبین به درجه	كمبود اشباع به درجه			
-۲۲/۸	۲۶/۲	۲۴۰	۱۸	۱۷/۸	۲	۲۶۰	۲	۱۹	۱۲	۱۹۹۲	۱۲	۱۹۹۲
-۱۲/۸	۱۴/۷	۲۲۰	۱۴	۱۰/۶	۹	۱۸۰	۴	۲۰				
-۰/۹	۲/۸	۲۵۰	۲	۱۶/۰	۱/۳	۶۰	۸	۲۱				
-۰/۱	۹	۲۲۰	۴۱	۱۲/۸	۶/۸	۱۷۰	۹	۲۲				
-۲۸/۱	۳۰/۸	۳۱۰	۱۶	۱۲/۲	۱۱/۴	۳۱۰	۶	۲				
-۱۶/۶	۱۹/۱	۳۰۰	۲۸	۱۷/۸	۷/۲	۱۵۰	۶	۳				
-۷/۶	۱۱/۷	۲۶۰	۱۸	۱۹/۶	۳/۸	۱۹۰	۱۰	۴				

در این روز داده‌های رطوبتی، خشک بودن جو منطقه کرمان را نشان می‌دهند (نسبت آمیزه ایستگاه کرمان در این روز در سطح زمین ناچیز بوده است و به مقدار  $2/5$  گرم بر کیلوگرم می‌رسد).

جدول ۱۲ پارامترهای جهت و سرعت باد، داده‌های رطوبتی و شاخص ناپایداری در ایستگاه جو بالای کرمان در دوره‌های بارشی نمونه [۱۶].

شاخص ناپایداری شولتر (SI)	۷۰۰ Hpa			سطح زمین			روز	ماه	سال
	نسبت آمیزه به گرم بر کیلوگرم	نقطه شبینم به درجه	کمبود اشباع به درجه	نسبت آمیزه به گرم بر کیلوگرم	نقطه شبینم به درجه	کمبود اشباع به درجه			
۱۰/۹	۱/۶	-۱۵/۲	۱۷/۴	۷/۵	-۸	۸/۱	۱۹	۱۲	۱۹۹۲
۸/۵	۱/۵	-۱۶/۱	۱۷/۷	۳/۲	-۵	۱۰	۲۰		
۰/۲	۴/۱	-۲/۱	۲/۶	۶	۳/۶	۱/۴	۲۱		
-۲/۶	۰	-۰/۹	۲/۹	۷/۵	۷/۸	۲/۸	۲۲		
۱۱/۷	۱/۹	-۱۲/۶	۱۲/۴	۲/۶	-۷/۶	۸/۸	۲		
۷/۶	۲	-۱۲/۲	۱۲/۴	۲/۹	-۷/۲	۷/۲	۳		
۴	۲/۸	-۵/۱	۵/۲	۴/۱	-۱/۹	۵/۱	۴		

در روز ۲۰ دسامبر همین دوره بارشی در ایستگاه بندرعباس، جهت جریانها در سطح زمین ۱۸۰ درجه (جنوبی) و در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال ۲۳۰ درجه است که بخوبی می‌تواند هوای گرم و مرطوب را به منطقه کرمان منتقل کند. شاخص ناپایداری در ایستگاه کرمان  $SI = ۸/۵$  بوده است که نشان می‌دهد جو منطقه به حالت ناپایداری نزدیکتر شده است.

در روز ۲۱ دسامبر، جهت جریانها در ایستگاه بندرعباس در سطح زمین ۶۰ درجه و در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال ۲۵۰ درجه بوده است. بنابراین در لایه‌های پایین جو چینش باد وجود دارد و جهت باد موافق عقربه‌های ساعت است که بخوبی فرارفت هوای گرم و مرطوب را روی منطقه کرمان نشان می‌دهد. شاخص ناپایداری  $SI = ۰/۲$  بوده است که ناپایداری نسبتاً شدیدی را نشان می‌دهد.

در روز ۲۲ دسامبر این دوره بارشی، جهت جریانها در ایستگاه بندرعباس در سطح زمین ۱۷۰ درجه با سرعت ۹ نات و در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال ۲۲۰ درجه با سرعت ۴ نات است. بنابراین جهت بادها جنوبی و جنوب غربی بوده، سرعت آنها نیز نسبت به روزهای قبل افزایش یافته است و فرارفت هوای گرم و مرطوب را به سوی منطقه مطالعه شده ممکن می‌سازد. شاخص ناپایداری در ایستگاه کرمان  $SI = -۲/۶$  ناپایداری بسیار شدیدی را نشان

می‌دهد و نسبت آمیزه به حداقل میزان خود ( $7/5$  گرم بر کیلوگرم) در این دوره بارشی نمونه رسیده است (جدولهای ۱۱ و ۱۲).

داده‌های رطوبتی در ایستگاه‌های شیراز و اصفهان نیز بخوبی افزایش رطوبت را در جو این مناطق و منطقه مطالعه شده طی روزهای ۲۱ و ۲۲ دسامبر این دوره بارشی نشان می‌دهد (جدولهای ۱۲ و ۱۴).

**جدول ۱۳** پارامترهای جهت، سرعت باد و داده‌های رطوبتی ایستگاه جو بالای شیراز در دوره بارشی نمونه (۲۲-۱۹ دسامبر ۱۹۹۲ م.). [۱۶]

روز	سطح زمین						۷۰۰-Hpa					
	نقطه شنبه به درجه درجه	کمبود اشباع به درجه	جهت باد به درجه	سرعت باد به نات	رطوبت نسبي به درصد	رطوبت نسبی به درصد	نقطه شنبه به درجه درجه	کمبود اشباع به درجه	جهت باد به درجه نات	سرعت باد به نات	جهت باد به درجه نات	
۱۹	-۲۷/۵	۳۷/۰	-	-	۴	۸۶	-۰/۹	۲/۱	۲۷-	۶	-	
۲۰	-۱۳	۱۰/۹	-	-	۴۳	۶۰	-۲	۷	-	-	-	
۲۱	-۲/۱	۰/۶	-	-	۹۶	۹۶	-۰/۲	۰/۶	۲۰-	۴	-	
۲۲	-۱/۹	۲/۱	-	-	۸۰	۹۴	۴/۰	۰/۹	-	-	-	

**جدول ۱۴** پارامترهای جهت، سرعت باد و داده‌های رطوبتی ایستگاه جو بالای اصفهان در دوره بارشی نمونه (۲۲-۱۹ دسامبر ۱۹۹۲ م.). [۱۶]

روز	سطح زمین						۷۰۰-Hpa					
	نقطه شنبه به درجه درجه	کمبود اشباع به درجه	جهت باد به درجه	سرعت باد به نات	رطوبت نسبي به درصد	رطوبت نسبی به درصد	نقطه شنبه به درجه	کمبود اشباع به درجه	جهت باد به درجه نات	سرعت باد به نات	جهت باد به درجه نات	
۱۹	-۱۸/۶	۱۴/۳	۲۴۰	۱۸	۳۲	۲۰	-۱۱/۷	۱۷/۱	۲۰-	۴	-	
۲۰	-۱۷/۹	۱۲/۴	۲۲۰	۲۲	۲۷	۵۰	-۷/۱	۹/۲	-	-	-	
۲۱	-۷/۷	۲/۱	۲۲۰	۱۶	۷۶	۶۳	-۴/۳	۷/۲	-	-	-	
۲۲	-۸/۷	۰/۶	۲۲۰	۲۰	۶۵	۸۰	۱۸/۱	۲/۲	-	-	-	



بنابراین سیستم کم‌فشاری که در روز ۱۸ دسامبر ۱۹۹۲، روی سودان و شبه جزیره عربستان مستقر بوده است در روزهای بعد با توجه به جریانهای مناسب سطح فوکانی و میانی جو و گسترش این کم فشاری روی ایران و تغذیه خوب رطوبت از دریای عمان سبب ایجاد بارش‌های خوبی از روز ۲۰ تا ۲۲ دسامبر در ایران مرکزی از جمله استانهای کرمان و یزد شده است. مقدار بارش این دوره بارش نمونه در ایستگاه‌های خرمشاهی ۱۷۷، میانده ۱۱۳، دلفارد ۱۷۷۲، کرمان ۵۱/۲، منشاد ۴۰، ده بالا ۱۹/۵، نیز ۲۴، بند پایین ۸۰، تنگ چنار ۴ و شیراز ۸۵/۴ میلیمتر گزارش شده است.

#### ۳-۲-۴-۲- دوره بارشی نمونه ۶-۶ فوریه ۱۹۹۵.

در روز اول فوریه مرکز چرخندی با فشار ۱۰۱۵ هکتوپاسکال از جنوب سودان و نواحی غربی شبه جزیره عربستان تا صحرای سینا کشیده شده؛ آنگاه یک مرکز واچرخندی، خلیج فارس، شرق شبه جزیره عربستان و دریای عمان را دربرگرفت. شاخه غربی این واچرخند با شاخه شرقی مستقر در شبه جزیره عربستان سبب شد که هوای گرم و مرطوب از نواحی جنوب‌شرقی شبه جزیره عربستان و از دریای عمان به سوی مرکز شبه جزیره عربستان عبور کرده و سپس به درون این چرخند داخل شود. نشانه‌های این جریانها در نقشه‌های ترازهای فوقانی ملاحظه می‌شود. در نقشه تراز ۸۵۰ هکتوپاسکال یک واچرخند قوی (۱۵۶ ژئوپتانسیل دکامتر) در شرق عربستان، جنوب ایران و دریای عمان مستقر بوده و نواحی وسیعی را تحت پوشش خود قرار داده است.

در روز ۲ فوریه و در این دوره بارشی دیده می‌شود که جریانهای جوی در ایستگاه بندرعباس در سطح زمین و لایه‌های زیرین و میانی جو، شمالی است. سرعت باد در لایه‌های زیرین جو زیاد نبوده است؛ بنابراین چیش باد در این ایستگاه ناچیز است. شاخص ناپایداری در ایستگاه کرمان (۱۱/۷ = S<sub>1</sub>) دور بودن از حالت ناپایداری را نشان می‌دهد.

در روز ۳ فوریه مشاهده می‌شود که جریانهای جوی در لایه زیرین جو ایستگاه بندرعباس، جنوب‌شرقی (۱۵۰ درجه) و در تراز ۷۰۰ هکتوپاسکال، شمال‌غربی، (۳۰۰ درجه) است. تغییر جهت باد موافق عقربه‌های ساعت می‌باشد. چیش باد در لایه‌های زیرین جو شدید است و هوای گرم و مرطوب از روی دریای عمان بتدریج به لایه‌های بالاتر منتقل می‌شود. شاخص ناپایداری در ایستگاه کرمان در این روز (۷/۶ = S<sub>1</sub>) نشان می‌دهد که جو منطقه کرمان به حالت ناپایداری

نzedیکتر شده است. داده‌های رطوبتی آن نیز خشکبودن جوی ایستگاه کرمان را نشان می‌دهد.

در روز ۴ فوریه در ایستگاه بندرباباس، جهت باد در سطح زمین ۱۹۰ درجه و سرعت آن نسبت به روز قبل بیشتر شده است. داده‌های رطوبتی در ایستگاه کرمان نشان می‌دهد که رطوبت در لایه‌های زیرین جو بویژه در مجاورت سطح زمین قابل ملاحظه است و شاخص تاپایداری ( $S_1 = 4$ ) (ناپایداری متوسطی) را نشان می‌دهد (جدولهای ۱۱ و ۱۲).

داده‌های رطوبتی در ایستگاه‌های شیراز و اصفهان نیز افزایش رطوبت را در جو این ایستگاهها و منطقه مطالعه شده بویژه در روزهای ۵ و ۶ فوریه در این دوره بازشی بخوبی نشان می‌دهد (جدولهای ۱۵ و ۱۶).

جدول ۱۵ پارامترهای جهت، سرعت باد و داده‌های رطوبتی ایستگاه جو بالای شیراز در دوره بازشی نمونه (۶-۲ فوریه ۱۹۹۵ م.) [۱۶].

روز	۷۰۰ Hpa						سطح زمین					
	نقطه شبتم به درجه	كمبود اشباع به درجه	جهت باد به درجه	جهت باد به درجه	سرعت باد به نات	رطوبت نسبی به درصد	رطوبت نسبی به درصد	نقطه شبتم به درجه	كمبود اشباع به درجه	جهت باد به درجه	سرعت باد به نات	
۲	-۱۰/۶	۱۵/۵	-	-	۳۰	۷۰	-۱/۲	۵	۳۰۰	۶		
۲	-۴/۱	۴/۱	-	-	۷۶	۸۱	۲/۴	۲	-	-		
۴	-۲/۲	۲/۴	-	-	۸۴	۸۴	۴/۹	۲/۵	-	-		
۵	۰/۲	۱	-	-	۹۳	۹۷	۷	۰/۴	-	-		
۶	-۱/۲	۱/۹	-	-	۸۷	۹۲	۷/۲	۱/۲	۱۶۰	۶		

جدول ۱۶ پارامترهای جهت، سرعت باد و داده‌های رطوبتی ایستگاه جو بالای اصفهان در دوره  
بارشی نمونه (۶-۲ فوریه ۱۹۹۵ م.) [۱۶].

روز	نقطه شنبه به درجه	سطح زمین				۷۰۰ Hpa			
		کمود اشباع به درجه	جهت باد به درجه	سرعت باد به نات	رطوبت نسبی به درصد	نقطه شنبه به درجه	کمود اشباع به درجه	جهت باد به درجه	سرعت باد به نات
۲	-۱۱/۷	۱۱/۷	۲۲۰	۱۴.	۴۱	۲۲	-۲/۵	۱۶/۲	۱۴۰
۳	-۹	۸/۷	۲۴۰	۱۲	۵۲	۲۱	-۱/۶	۱۷	-
۴	-۸/۲	۸/۲	۲۲۰	۱۴	۵۴	۴۷	-۰/۷	۱۰/۹	۱۲۰
۵	-۷/۹	۷/۱	۲۵۰	۴۹	۵۹	۵۳	۱/۴	۹/۲	۱۹۰
۶	-۴/۶	۲/۳	۲۵۰	۲۲	۸۴	۵۸	۲/۵	۷/۹	۱۲۰

بنابراین در ابتدای این دوره بارشی به‌سبب ناپایداری ضعیف و تقریباً خشکبودن  
لایه‌های میانی و بالایی جو منطقه، بارشها کم و پراکنده بود، ولی در روزهای بعد بویژه ۵  
الی ۸ فوریه این سیستم بتدریج از جنوب غرب به سمت شمال شرق حرکت کرده و از طریق  
قطر و تنگه هرمز وارد استان هرمزگان و غرب آن شد؛ آنگاه با یک حرکت تقریباً شمال-  
شمال شرق به استانهای کرمان، فارس و یزد منتقل شد؛ سپس باعث بارش‌های خوبی در  
روزهای ۵ الی ۸ فوریه در این مناطق شد. مقدار بارش این دوره بارشی نمونه در  
ایستگاههای خرمشاهی ۱۷۰، دلفارد ۲۰۰، کرمان ۱۴۶، منشاد ۳۷/۶، منشاد ۱۰۷/۵ نیز  
تنگ چنان ۱۲۹ و شیراز ۱۳۴/۵ میلیمتر گزارش شده است.

### ۴- نتیجه‌گیری

با توجه به مطالعات انجام شده در ارتباط با جهت و سرعت باد در سطح زمین و ترازهای  
فوچانی جو و براساس مطالعه گلبداهای ترسیم شده در سطح زمین و ترازهای بالا مشخص  
می‌شود که در ماههای بارشی و سرد سال (آذر تا فروردین) به طور عمده بادهای غالب از  
غرب می‌وزند و در همین ماهها از سرعت بیشتری نیز برخوردارند.  
در ایستگاه بندرعباس بادهای سطح زمین بیشتر از جنوب و جنوب‌غربی و حتی  
جنوب‌شرق می‌وزند. چون سیستمهای جوی در درون این بادها حرکت می‌کنند، این بادها

بخوبی می‌توانند از رطوبت و گرمای آبهای جنوب کشور تغذیه کنند و در ایجاد ناپایداریها، تشکیل ابر و بارش در منطقه مطالعه شده مؤثر واقع شوند.

در روزهای بارشی در تراز ۵۰۰ هکتار پاسکال ایستگاههای کرمان، بندرعباس، اصفهان و شیراز بیش از ۹۵ درصد بادها و در تراز ۷۰۰ هکتار پاسکال این ایستگاهها بیش از ۸۰ درصد بادها از غرب می‌وزند. همچنین جهت بادهای غالب در ترازهای میانی و فوقانی جو ایستگاههای کرمان، اصفهان و شیراز در روزهای بارشی به طور عمدی بین ۱۸۰ تا ۳۳۰ درجه و سرعت آنها در تراز ۵۰۰ هکتار پاسکال ۹۸ نات و در تراز ۷۰۰ هکتار پاسکال به ۵۴ نات می‌رسد.

بنابراین این موضوع باید اجرای پروژه‌های افزایش بارش<sup>۱</sup> در نظر گرفته شود و طراحان این پروژه‌ها برای اینکه تمام مواد باروری بتوانند روی منطقه مطالعه حمل شوند، باید به آن توجه داشته باشند. بادهای جنوبی و جنوب‌غربی به صورت مایل از شبیهای جنوبی ارتفاعات بلند منطقه مطالعه شده از جمله هزار، لاله زار، جبال بارز و شیرکوه یزد حرکت کرده و در نتیجه حرکت صعودی توده‌های هوا را تشدید می‌کنند و می‌توانند بر شدت بارش بیفزایند.

بنابراین تمام این شرایط از امتیازهای مثبت برای انجام پروژه‌های بارورسازی ابرها در این منطقه از کشور محسوب می‌شوند و بهتر است که یک سایت راداری با برد مؤثر حدود ۲۵ کیلومتر در ارتفاعات مرکزی بلند جنوب استان کرمان و شیرکوه یزد قرار گیرد و در محلی نصب شود که بتواند حدائق بین ۱۷۰ تا ۳۴۰ درجه را پوشش دهد تا بتواند به مدت ۲ الی ۳ روز قبل از ورود سیستمهای جوی به منطقه نظارت داشته باشد.

## ۵- تشرک و قدردانی

در تهیه این مقاله از راهنماییهای ارزشمند استاد محترم جناب آقای دکتر هوشنگ قائمی بهره‌مند شده، به این وسیله از زحمات ایشان تشکر و قدردانی می‌شود.

## ۶- منابع

- [1] W.M.O; "Weather modification programme", *PEP Design Document Report*, No. 9, 1987.

<sup>1</sup>. precipitation enhancement projects



- [2] W.M.O; "World meteorological organization's statement on the status of weather modification"; Approved July 1992.
- [3] وزارت نیرو، مرکز ملی تحقیقات و مطالعات باروری ابرها، باروری ابرها در ایران و جهان گزارش ش. ۲، یزد: ۱۳۷۷.
- [4] W.M.O; "Programme on physics and chemistry of clouds and weather modification research"; Vol. 1, No. 938, 1999.
- [5] Dennis, A.S.; Weather modification by cloud seeding; New York: Academic press, INC, 1980.
- [6] سرداری، محمد علی؛ «بررسی آمار بدست آمده از عملیات باران‌زایی مصنوعی در حوضه آبریز رودخانه‌های کرج و جاجرمود»، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران: ۱۳۷۴.
- [7] W.M.O; "Training workshop on weather modification for meteorologists", PEP, No. 13, 1979.
- [8] امیدوار، کمال؛ «امکان‌سنجی باروری ابرها در ارتفاعات جنوبی کرمان»، رساله دکترای اقلیم‌شناسی، دانشگاه تربیت مدرس: ۱۳۸۰.
- [9] امیدوار، کمال؛ «طرح پژوهشی تحلیل سینوپتیکی و ترمودینامیکی رخداد بارش در شیرکوه»، دانشگاه یزد: ۱۳۸۳.
- [10] وزارت نیرو، شرکت سهامی آب منطقه‌ای کرمان، امور مطالعات منابع آب، سیمای آب استان کرمان: ۱۳۷۷.
- [11] اداره کل هواشناسی استان یزد: ۱۳۸۲.
- [12] قائمی، هوشتنگ؛ «بادهای شدید سطوح فوقانی در منطقه خاورمیانه»، نشریه هواشناسی: ۱۳۴۹.
- [13] قائمی، هوشتنگ و محمود عدل؛ ناپایداری و توفانهای رعد و برق، سازمان هواشناسی کشور: ۱۳۷۱.
- [14] Austin, G; "Preliminary assessment report of the site- selection phase-3 of PEP"; Report No. 28, 1982 .
- [15] W.M.O ; "Survey of the climatology and synoptic" PEP, No. 10, 978.
- [16] سازمان هواشناسی کشور، اداره کل خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر، آمار وضعی باد ایستگاههای کرمان، بندرعباس، بافت، یزد، شیراز و اصفهان در طول دوره آماری مورد نظر، تهران: ۱۳۸۰.
- [17] سازمان هواشناسی کشور داده‌های جو بالای ایستگاههای جو بالای کرمان، بندرعباس، شیراز و اصفهان در طول دوره آماری مورد مطالعه، تهران: ۱۳۸۰.