

وزارت راه و شهرسازی
سازمان هواشناسی کشور
اداره کل هواشناسی هرمزگان



مرداد 94

گزارش جوی اداره کل هواشناسی استان هرمزگان

مرکز تحقیقات اداره کل هواشناسی استان هرمزگان

تحلیل سینوپتیکی آب و هوای استان هرمزگان در مرداد 94

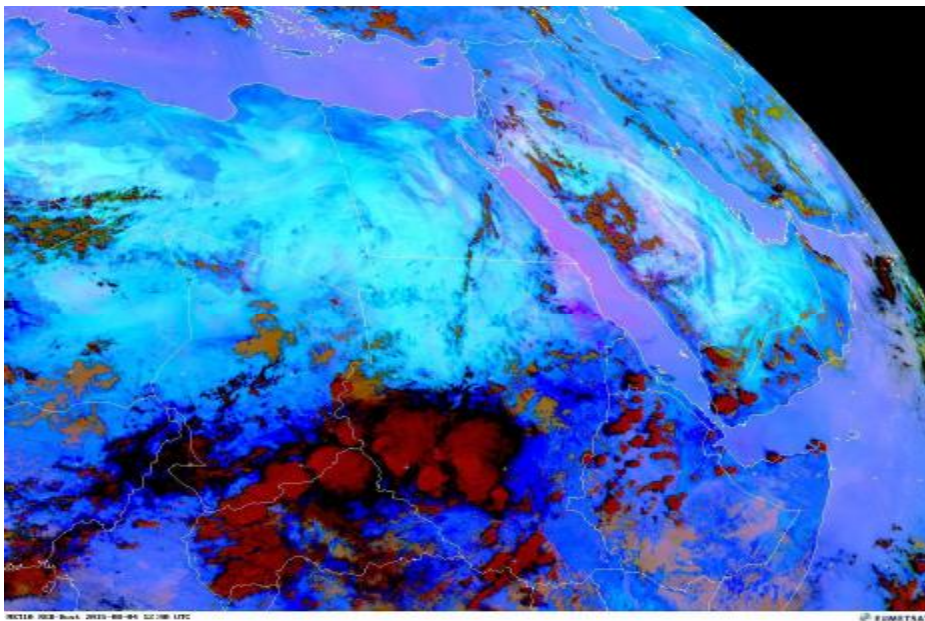
تهیه و تنظیم: مرضیه سی سی پور

در این ماه سامانه کم فشار فصلی بیشترین تاثیر را روی استان به همراه داشت و سبب ناپایداریهای موقتی در مناطق مرتفع و مستعد استان شد. بطوریکه در اوایل ماه با تاثیر جریانات مرطوب از دریا به خشکی شاهد افزایش رطوبت در اکثر نقاط بودیم در بندرعباس نیز 1/6 میلیمتر بارندگی گزارش شد.

با تاثیر سامانه کم فشار در ساعات بعدازظهر علاوه بر بارش رگباری در ارتفاعات افزایش لحظه ای سرعت باد در مناطق مستعد از جمله شهر بندرعباس سبب گردوغبار و کاهش میزان دید افقی تا 800 متر و افزایش تندباد تا 50 کیلومتر در ساعت شد.

با تقویت شدن این جریانات در دهه دوم این ماه در برخی نقاط از بشاگرد بارشهای رگباری سبب سیلابی شدن موقتی مسیلهها گردید.

در این ماه بیشینه دما در میناب و رودان تا 49 درجه نیز رسید.



تصویر ماهواره ای (ساعت 4 بعدازظهر 12 مرداد)

تحلیل آماری آب و هوای استان هرمزگان مرداد 94

تهیه و تنظیم: آرزو پوراصغریان

جدول شماره 1- اطلاعات ماهیانه ایستگاههای هواشناسی استان هرمزگان مرداد 1394

سمت	حداکثر سرعت باد سرعت	جمع ساعت آفتابی	رطوبت			درجه حرارت					بارندگی	
			بیشترین حداقل	بیشترین حداکثر	میانگین	حداقل مطلق	بیشترین حداقل	حداکثر مطلق	بیشترین حداکثر	میانگین		
	5	353.9	16	44	30	25	29.3	48.2	45	37.1	5.1	بستک
	23	266.1	13	52	32	21.8	26	43.8	40.6	33.4	58.8	بشاگرد
	11	233.3	69	83	76	29.2	30.8	40.1	34.6	32.7	0	جاسک
	9	340.2	28	69	49	29.3	32.1	47.2	42.7	37.4	2.1	بندر خمیر
	10	263.4	38	77	57	29.8	31.5	43	39.5	35.5	0	بندر لنگه
	11	299.6	46	82	64	29.9	31	45.8	39.8	35.4	1.7	بندر عباس
	5	320.8	23	58	41	27.6	30.3	48.2	43.1	36.7	0	پارسیان
	9	302.3	51	81	66	29	31.6	42.6	38.1	34.8	0	ابوموسی
	10	310.4	48	78	63	30.6	32.4	40.8	38.1	35.3	0	سیری
	14	317.4	44	81	63	28.8	30.6	45.4	39.7	35.1	0	قشم
	12	315.4	41	89	65	30	31.4	44.4	39.4	35.4	0	کیش
	16	330.5	9	43	26	22.3	26.9	43.7	41.7	34.3	0	حاجی آباد
	25	300.3	17	54	36	24.4	31.6	48.8	43.4	37.5	21.5	رودان
	12	344.6	46	76	61	30.3	31.9	45.1	39.1	35.5	0	قشم دریایی
	9	307.8	46	85	65	29.5	30.9	43	38.9	34.9	0	لاوان
	7	305.4	38	77	57	28.2	30.6	49	42	36.3	0	میناب

ماخذ: اداره هواشناسی بندرعباس

بارندگی :

در مرداد ماه 94 در به جز در ایستگاه های بشاگرد (58/8 میلیمتر) و بندر خمیر (2/1 میلیمتر) در

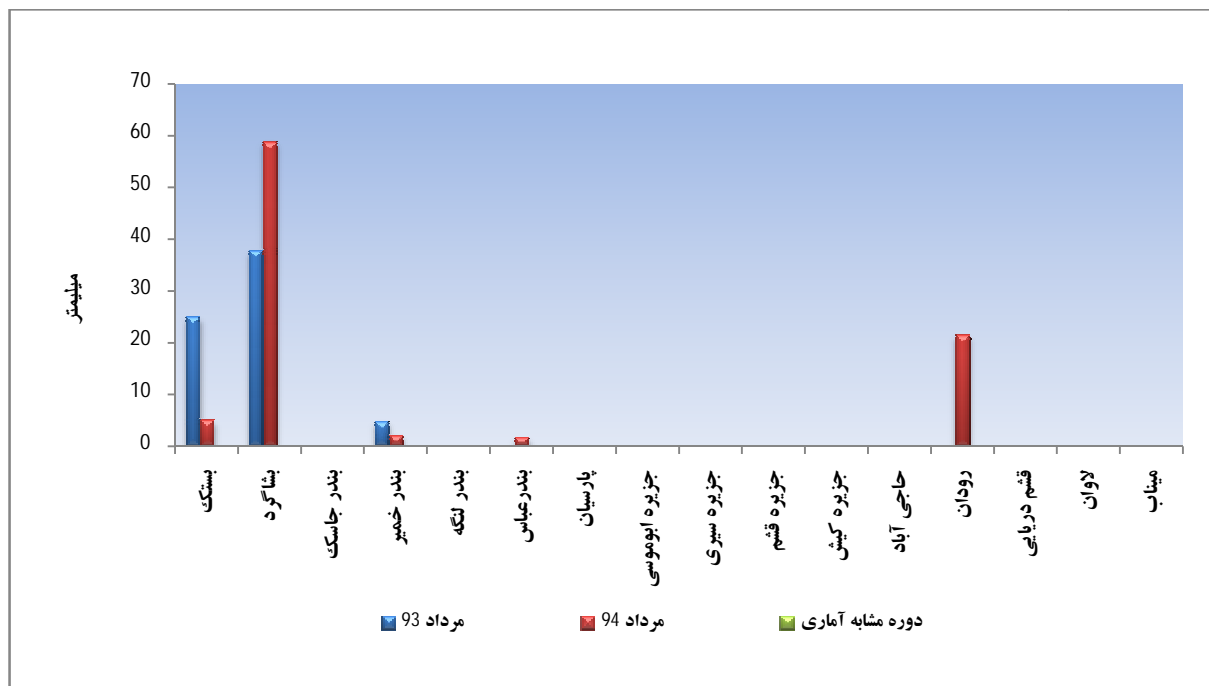
سایر شهرهای استان بارندگی گزارش نشده است .

جدول شماره 2- مقایسه بارندگی ایستگاههای استان هرمزگان

در مرداد 94 ، مرداد 93 و دوره مشابه آماری

دوره مشابه آماری	مرداد 94	مرداد 93	
	5.1	25	بستک
	58.8	37.8	بشاگرد
0.0	0	0	جاسک
	2.1	4.8	بندر خمیر
0	0	0	بندر لنگه
0.1	1.7	0	بندر عباس
	0	0	پارسیان
0.0	0	0	ابوموسی
0.0	0	0	سیری
0.1	0	0	قشم
0.0	0	0	کیش
6.6	0	0	حاجی آباد
0.0	21.5	0	رودان
0.0	0	0	قشم دریایی
0.0	0	0	لاوان
0.6	0	0	میناب

نمودار مقایسه بارندگی ایستگاههای استان هرمزگان در مرداد 94 ، مرداد 93 و دوره مشابه آماری



جدول شماره 3- میزان بارندگی شهرهای استان هرمزگان از اول سال زراعی جاری تا پایان مرداد ماه 94 و مقایسه آن با سال زراعی گذشته و دوره آماری بلند مدت

میانگین کل سالانه ایستگاه	بارندگی سال زراعی جاری نسبت به (درصد)		میانگین بلند مدت	بارندگی سال زراعی گذشته 92-93	بارندگی سال زراعی 93-94	
	میانگین بلند مدت	سال قبل				
125	-83	-91	124.6	247.3	21.1	ابوموسی
-	-	-	-	274	34.2	بستک
-	-	-40	-	250	151	بشاگرد
-	-	-89	-	188	20.2	بندر خمیر
163	-17	-55	162.5	299.9	135.5	بندرعباس
121	-84	-87	120.7	143.6	19	بندرلنگه
-	-	-83	-	320	53.1	پارسیان
110	-55	-72	110.2	174.4	49.4	جاسک
160	-21	-37	153.8	191.6	121.3	حاجی آباد
207	-28	-52	206.7	311.3	149.3	رودان
125	-77	-87	124.7	229.2	29.3	سیری
132	-98	-98	130.2	139.8	2.3	قشم (فرودگاه)
109	-95	-98	109.0	230.9	5.6	قشم
145	-83	-89	145.3	222.2	25.1	کیش
130	-47	-72	129.9	246.9	68.6	لاوان
196	-43	-44	196.0	202.5	112.7	میناب

همانطور که در جدول فوق مشاهده می شود بیشترین بارندگی در این مدت (اول مهر لغایت 31 مرداد ماه 94) در ایستگاه بشاگرد (151 میلیمتر) و کمترین بارندگی در قشم فرودگاهی (2/3 میلیمتر) گزارش شده است.

میزان بارندگی بندرعباس در این مدت 135/5 میلیمتر گزارش شده است که نسبت به سال گذشته و به دوره آماری به ترتیب 55 و 17 درصد کاهش بارندگی داشته است .

همه شهرهای استان نسبت به سال گذشته و دوره آماری کاهش بارندگی داشته اند.

دما :

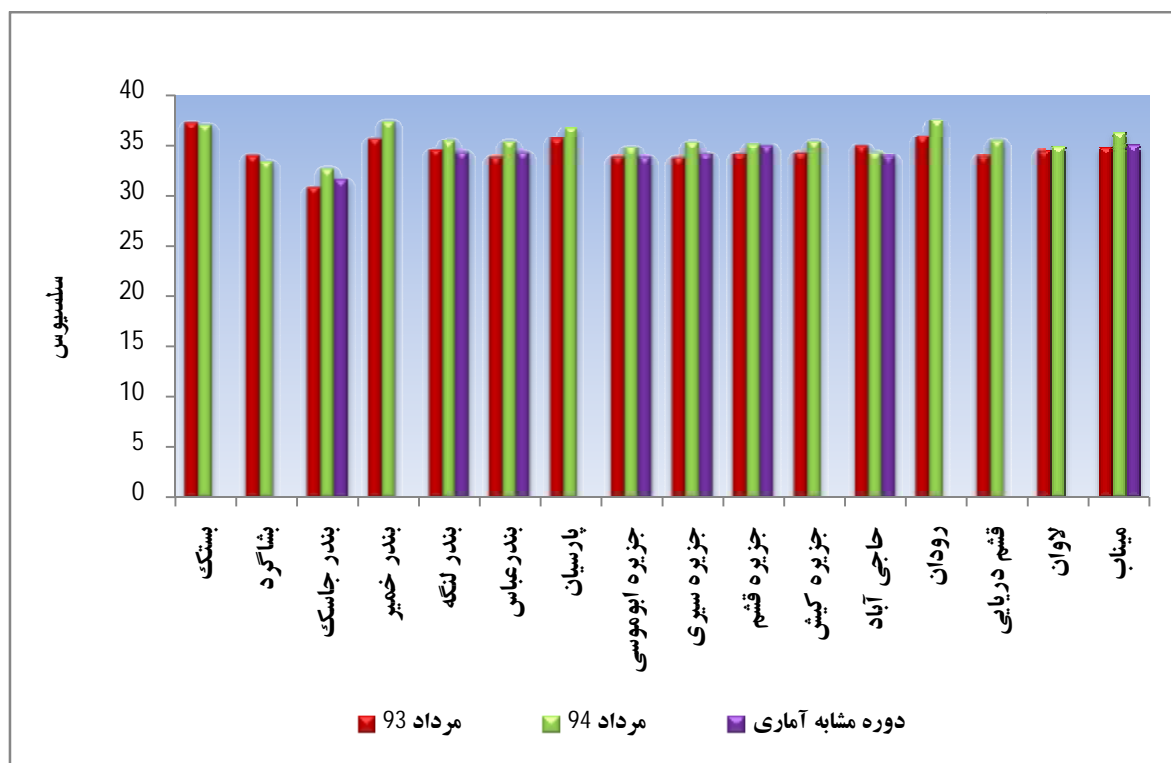
همانطور که در جدول شماره 1 مشاهده می شود ، بیشترین میانگین دما در مرداد ماه 94 متعلق به رودان (37/5 درجه سلسیوس) و کمترین آن متعلق به جاسک (32/7 درجه سلسیوس) می باشد. این در حالی است که حداکثر دمای گزارش شده در این ماه 48/8 درجه سلسیوس (رودان) و حداقل دمای گزارش شده 21/8 درجه سلسیوس (بشاگرد) بوده است .

با بررسی نمودار مقایسه میانگین دمای ایستگاههای استان در مرداد 94 مشاهده می شود ، که اکثر شهرهای استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته و دوره آماری افزایش دما داشته اند . میزان افزایش دمای استان در مرداد 94 نسبت به دوره آماری حدود 0/9 درجه سلسیوس و نسبت به سال گذشته 0/7 سلسیوس می باشد. میانگین دما ، حداقل مطلق دما و حداکثر مطلق دمای بندرعباس در این ماه به ترتیب ، 35/4 ، 29/9 و 45/8 درجه سلسیوس گزارش شده است .

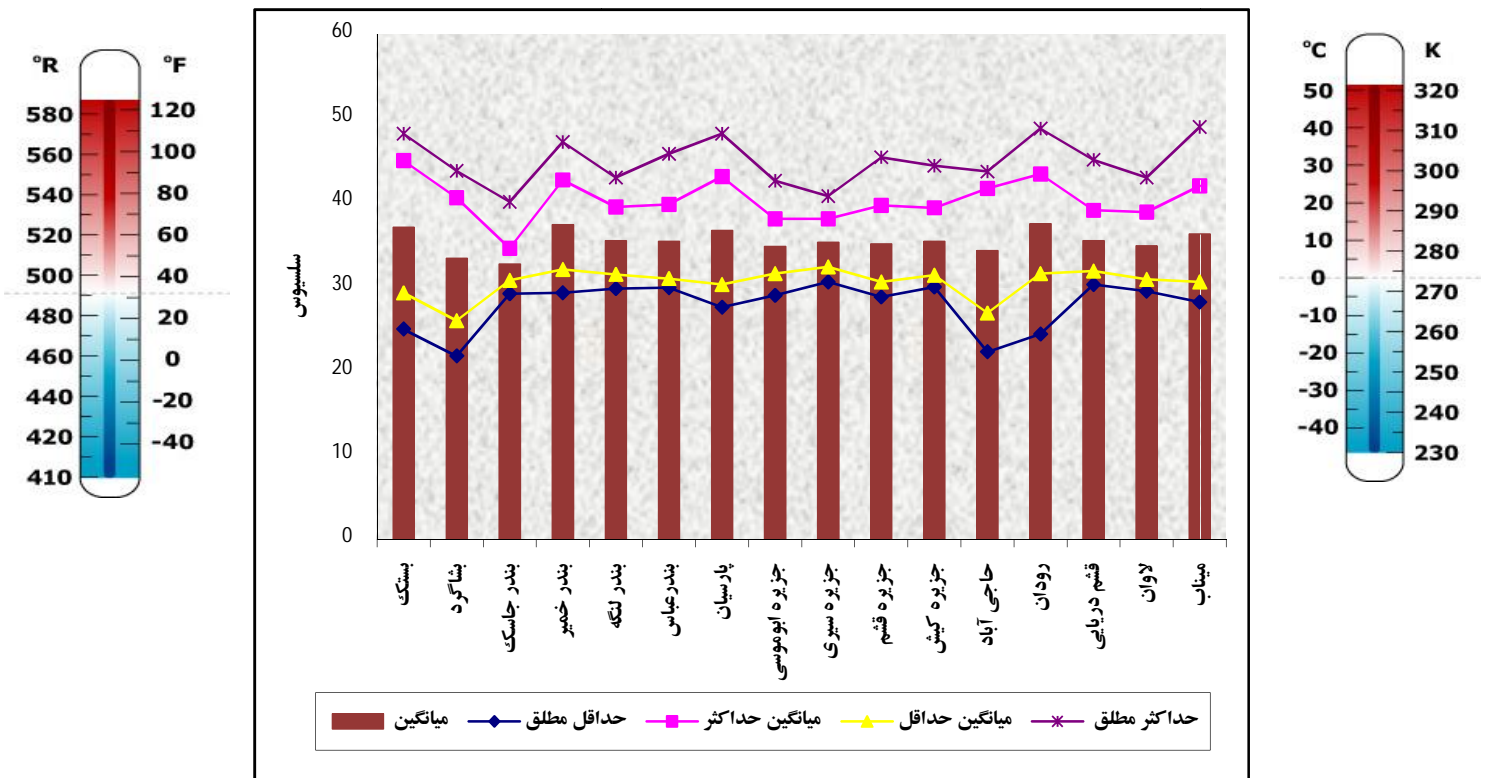
میزان افزایش دمای بندرعباس در مرداد 94 نسبت به دوره آماری حدود 1/1 درجه سلسیوس و نسبت به سال گذشته 1/5 درجه سلسیوس می باشد.

نمودار مقایسه میانگین دمای ایستگاههای استان هرمزگان

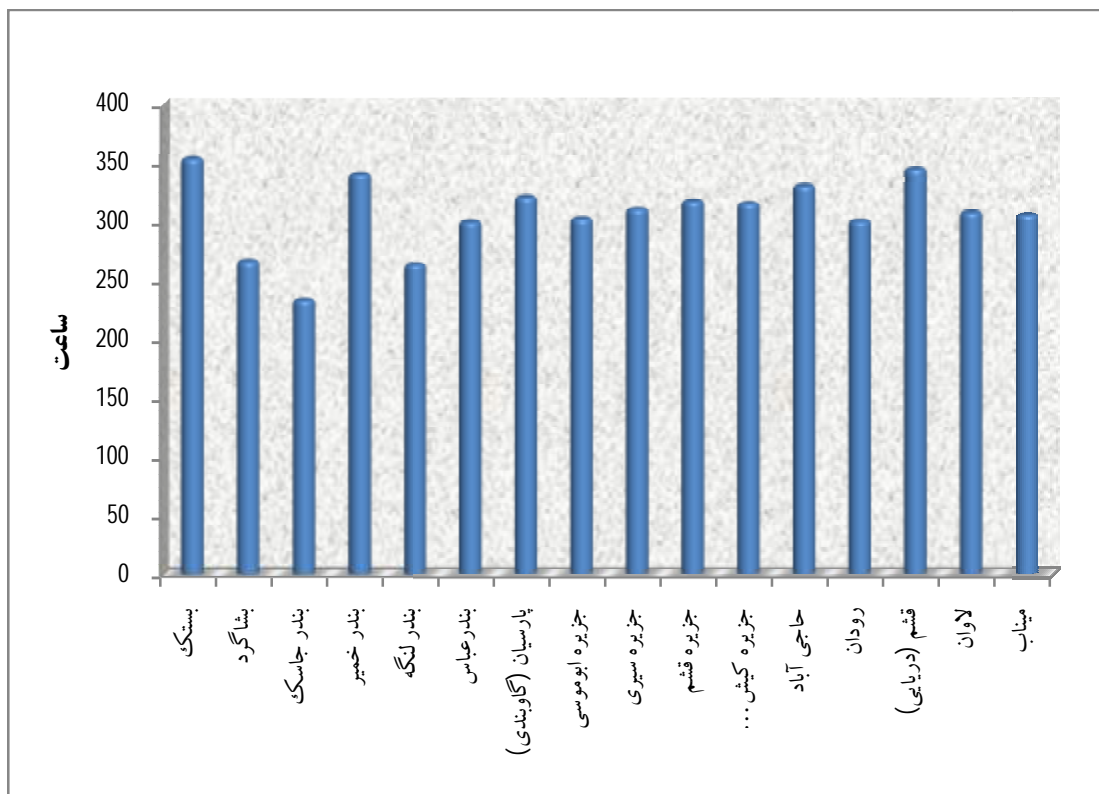
در مرداد 94 ، مرداد 93 و دوره مشابه آماری



نمودار حرارتی ایستگاههای استان هرمزگان در مرداد 94



نمودار میزان ساعت آفتابی ایستگاههای استان هرمزگان در مرداد 94

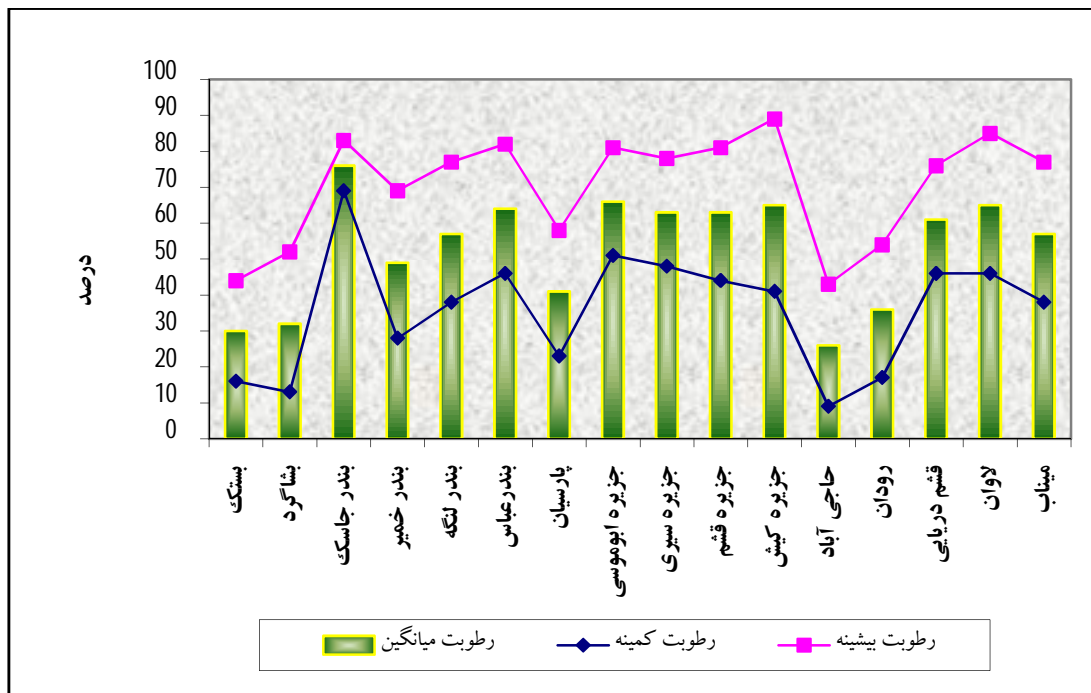


رطوبت :

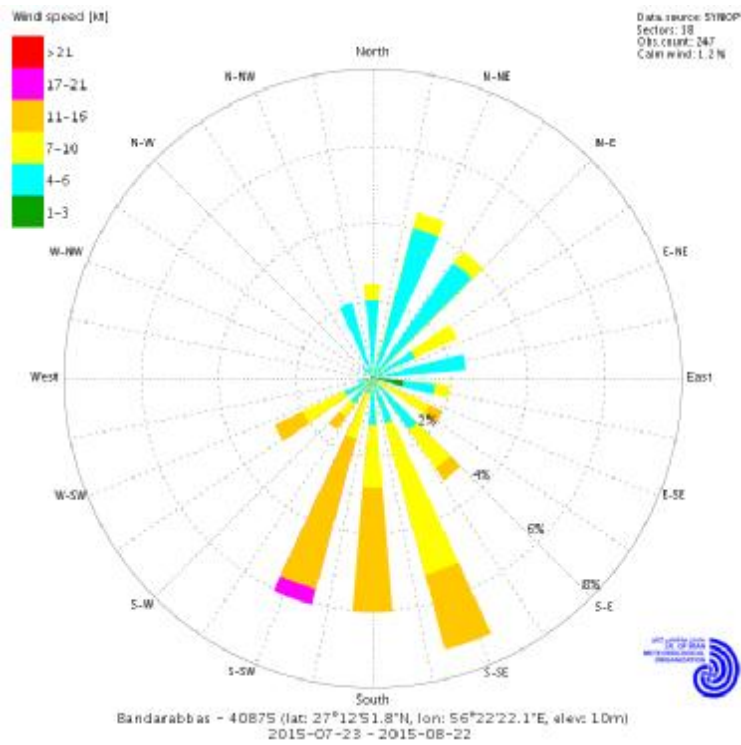
همانطور که در جدول شماره 1 مشاهده می شود ، بیشترین میانگین رطوبت در مرداد ماه 94 متعلق به جاسک (76 درصد) و کمترین آن متعلق به جاسک (26 درصد) می باشد

میانگین رطوبت ، میانگین حداقل رطوبت و میانگین حداکثر رطوبت بندرعباس در این ماه به ترتیب ، 64 ، 46 و 82 درصد گزارش شده است .

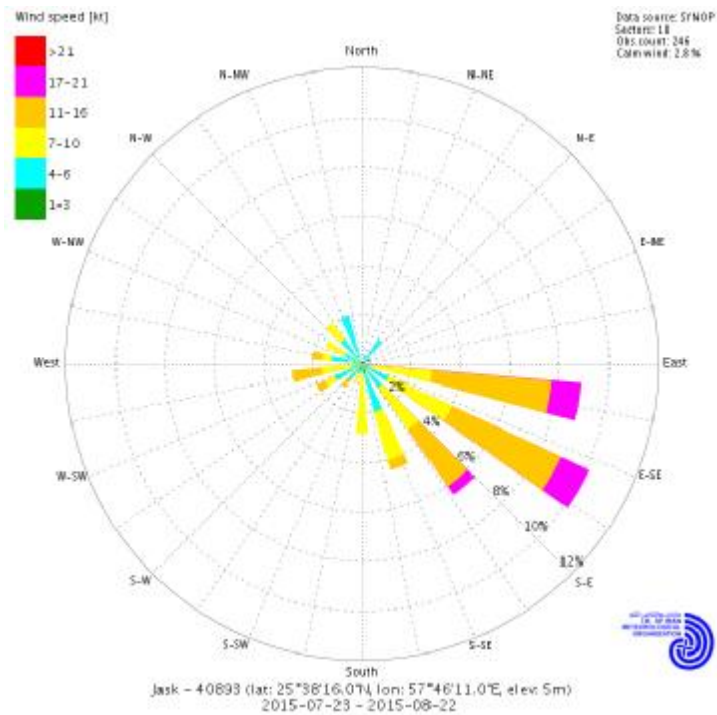
نمودار رطوبت ایستگاههای استان هرمزگان در مرداد 94



گلباد:



گلباد بندرعباس در مرداد 94



گلباد جاسک در مرداد 94