

وزارت راه و شهرسازی  
سازمان هواشناسی کشور  
اداره کل هواشناسی هرمزگان



مهر 94

گزارش جوی اداره کل هواشناسی استان هرمزگان

مرکز تحقیقات اداره کل هواشناسی استان هرمزگان

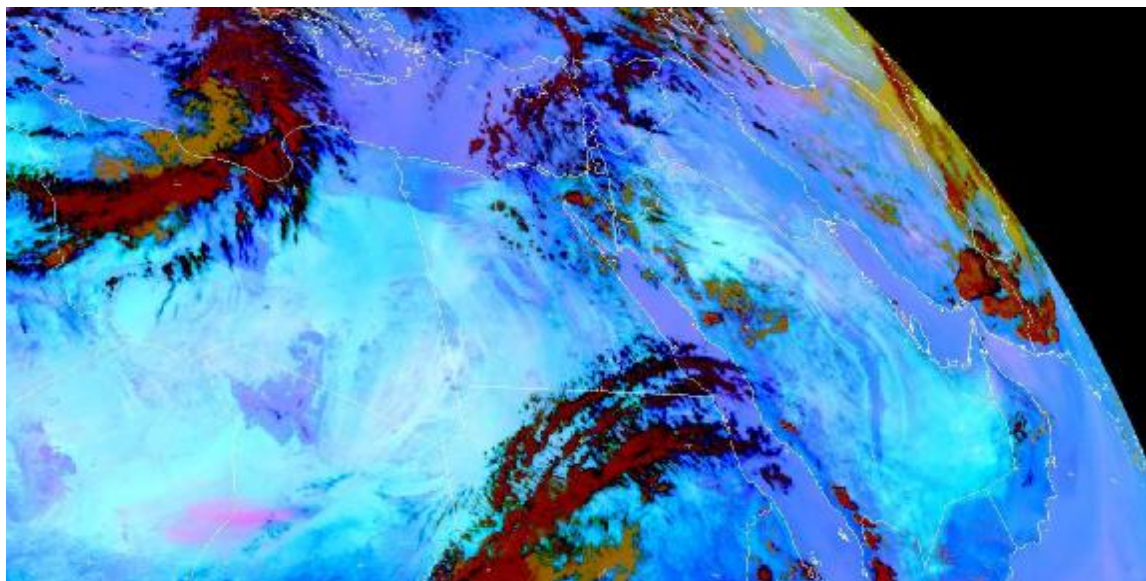
## تحلیل سینوپتیکی آب و هوای استان هرمزگان در مهر 94

تهیه و تنظیم: مرضیه سی سی پور

طی نیمه اول ماه با استقرار و تقویت سامانه پرارتفاع جنب حاره ای در اکثر نقاط جو آرام همراه با افزایش نسبی دما داشتیم. بطوریکه بیشینه دمای این ماه در میناب 45 درجه و در بندرعباس به 44 درجه سانتیگراد رسید.

در نیمه دوم ماه با تضعیف پرارتفاع جنب حاره ای از میزان گرمای هوا در اکثر نقاط کاسته شد و با تاثیر جریانات مونسونی بارشهای پراکنده در ارتفاعات استان به وقوع پیوست.

از اواخر این ماه با گذر موجی از تراز میانی جو و همراهی جریانات مرطوب جنوبی در ساعات بعدازظهر با شکل گیری ابرهای همرفتی ناپایداری های موقتی به شکل رگبار و رعد و برق افزایش لحظه ای سرعت باد و گردوخاک در برخی نقاط استان از جمله مناطق مرکزی (بندرعباس) گزارش شد. این ناپایداری ها که غالباً شکل تابستانه داشت در ساعات بعدازظهر و اوایل شب به وقوع پیوست و با افزایش لحظه ای سرعت باد طی ساعاتی تنگه هرمز موج گردید. شدت بارش این سامانه در برخی نقاط غرب استان همراه با تگرگ گزارش گردید. این سامانه ناپایدار فصلی در اکثر نقاط شمال مرکز شرق و غرب استان به شکل حداقل یک بارش پراکنده تاثیر گذار بود.



شکل 1- تصویر ماهواره ای بعدازظهر 26/7/94

## تحلیل آماری آب و هوای استان هرمزگان مهر 94

تهیه و تنظیم: آرزو پوراصغریان

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

سمت	حداکثر سرعت باد سرعت	جمع ساعت آفتابی	رطوبت			درجه حرارت					بارندگی		
			بیشترین حداقل	بیشترین حداکثر	بیشترین	حداقل مطلق	بیشترین حداقل	حداکثر مطلق	بیشترین حداکثر	بیشترین			
	80	11	305.7	19	62	41	19	22.1	43.4	39.1	30.6	3.4	بستک
	180	9	303.3	21	55	38	19.6	22.4	41	37.2	29.8	25.4	بشاگرد
	160	10	249.2	62	82	72	23.8	27.3	43.8	34	30.6	0	جاسک
	100	6		35	71	53	24.7	28	42.7	38	33	2.8	بندر خمیر
	150	10	284	56	84	70	24.2	29.7	40.6	37.4	33.6	1.8	بندر لنگه
	190	9	281.8	45	87	66	23	25.8	44	36.2	31	3	بندر عباس
	240	6	257.8	30	71	50	23	25.8	44	38.7	32.2	2	پارسیان
	90	9	274.8	60	82	69	26	28.6	36	34.4	32.2	0	ابوموسی
	90	10	279	54	76	65	24.2	29.2	36.4	34.9	32.1	0	سیری
	220	10	284.8	56	87	72	22	26	42.2	35.4	30.7	0	قشم
	280	10	284.3	54	90	72	25.6	27.7	37.6	34.9	31.3	0	کیش
	310	13	305.3	13	53	33	13.6	18.1	39.1	35.3	26.7	1.5	حاجی آباد
	220	14	296.5	14	52	33	22.8	26.4	45	40	33	0.7	رودان
	200	9	282.5	49	81	65	26.1	28.1	40.4	35.3	31.7	0.2	قشم دریایی
	290	11	278	54	85	70	26	28.2	39	35.1	31.6	0	لاوان
	220	6	308.1	33	84	58	18	23.2	45.2	39	31.1	0	میناب

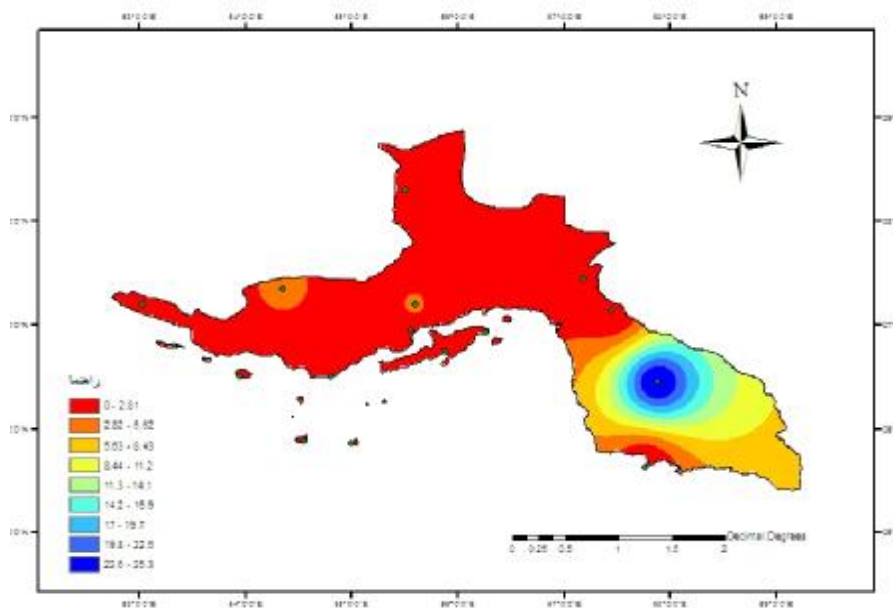
ماخذ: اداره هواشناسی بندرعباس

## بارندگی :

در مهر ماه 94 در برخی از ایستگاههای استان بارندگی گزارش شده است که کمترین میزان بارش متعلق به ایستگاه قشم دریایی ( 0/2 میلیمتر ) و بیشترین آن متعلق به بشاگرد ( 25/4 میلیمتر ) می باشد . بارش های استان در سال زراعی جاری از تاریخ 14 مهر ( تقریباً همزمان با سال زراعی گذشته ) آغاز شده است . بستک و بشاگرد در استان نخستین بارش های پاییزی را دریافت نموده اند .

میزان بارندگی در بندرعباس در مهر ماه 94 ، 3 میلی متر گزارش شده است .

جدول 2 و شکل های 2 و 3 نشاننده این امر می باشند .



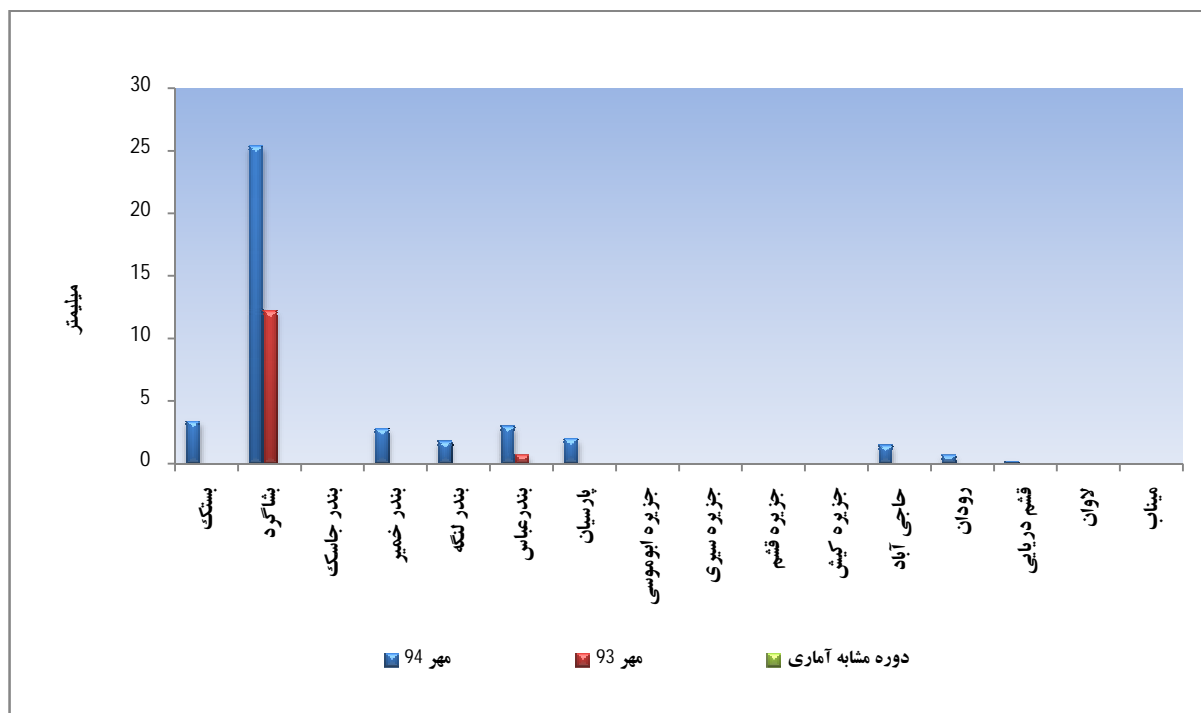
شکل 2- توزیع بارندگی استان هرمزگان در مهر 94

شکل 2، توزیع بارندگی استان هرمزگان را در مهر 94 نشان می دهد. همانطور که مشاهده می شود، بیشترین بارندگی استان در این ماه در شرق استان گزارش شده است.

جدول شماره 2- مقایسه بارندگی ایستگاههای استان هرمزگان در مهر 94، مهر 93 و دوره مشابه آماری

دوره مشابه آماری	مهر 93	مهر 94	
	0	3.4	بستک
	12.2	25.4	بشاگرد
0.1	0	0	جاسک
	0	2.8	بندر خمیر
0.1	0	1.8	بندر لنگه
2.7	0.7	3	بندر عباس
	0	2	پارسیان
0.4	0	0	ابوموسی
0.1	0	0	سیری
1.7	0	0	قشم
0.1	0	0	کیش
0.3	0	1.5	حاجی آباد
0.0	0	0.7	رودان
0.6	0	0.2	قشم دریایی
0.0	0	0	لاوان
1.1	0	0	میناب

شکل 3- نمودار مقایسه بارندگی ایستگاههای استان هرمزگان در مهر 94 ، مهر 93 و دوره مشابه آماری



دما :

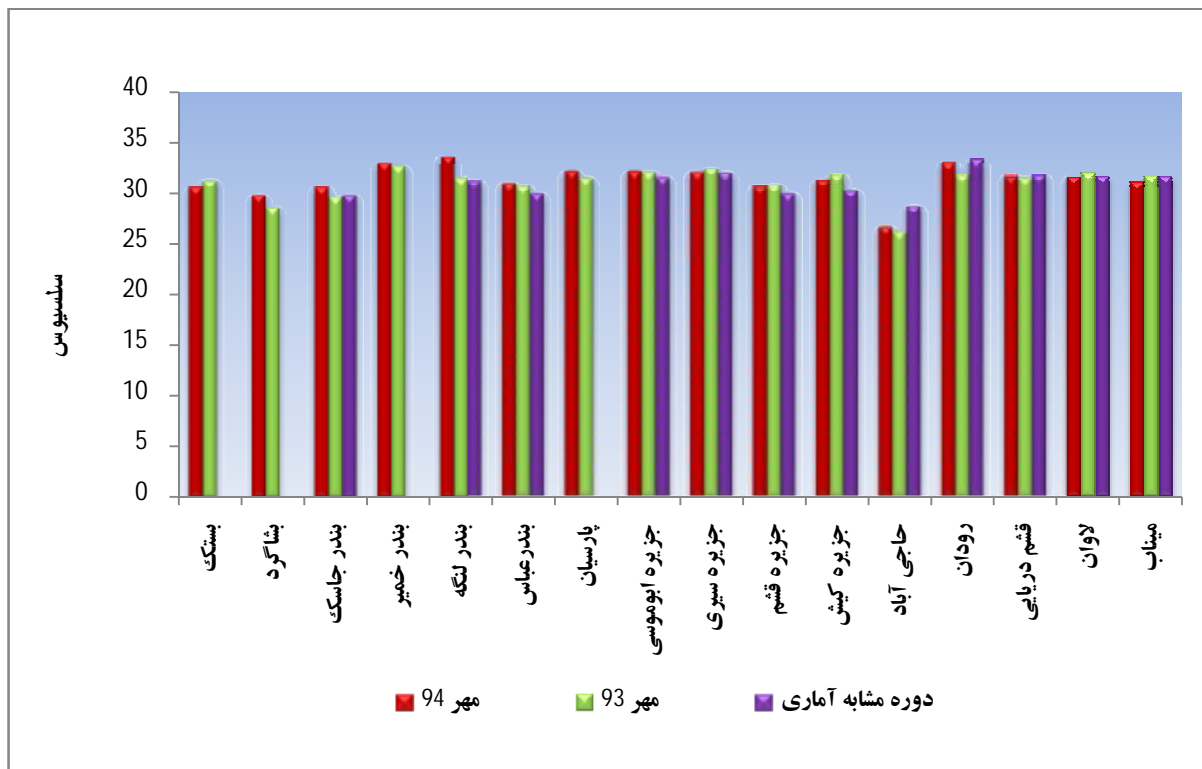
همانطور که در جدول شماره 1 و شکل های 4، 5 و 6 مشاهده می شود، بیشترین میانگین دما در مهر ماه 94 متعلق به بندرلنگه (33/6 درجه سلسیوس) و کمترین آن متعلق به حاجی آباد (26/7 درجه سلسیوس) می باشد. این در حالی است که حداکثر دمای گزارش شده در این ماه 45/2 درجه سلسیوس (میناب) و حداقل دمای گزارش شده 13/6 درجه سلسیوس (حاجی آباد) بوده است.

با بررسی نمودار مقایسه میانگین دمای ایستگاههای استان در مهر 94 مشاهده می شود، که اکثر شهرهای استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش دما و نسبت به دوره آماری افزایش دما داشته اند. دمای استان در مهر 94 نسبت به دوره آماری حدود 0/3 درجه سلسیوس افزایش و نسبت به سال گذشته 0/3 درجه سلسیوس کاهش دما داشته است.

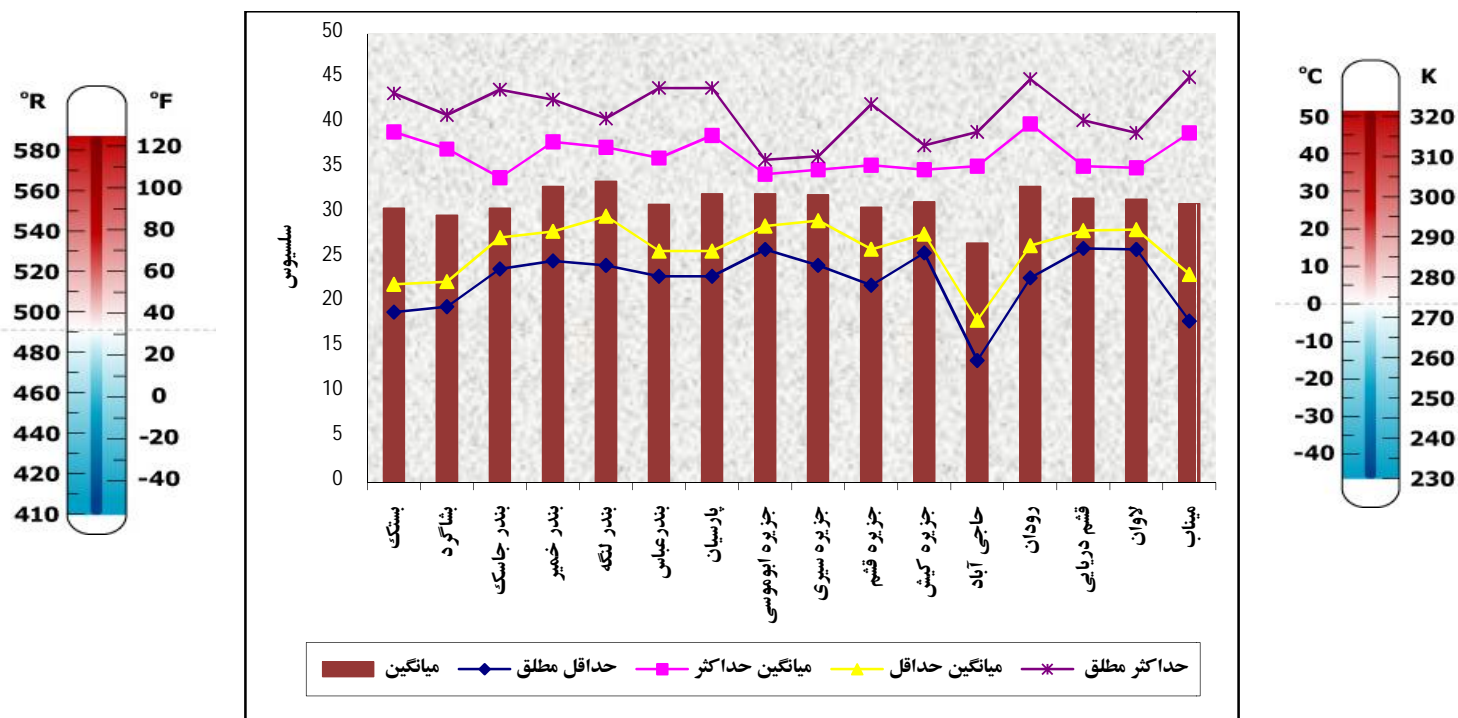
میانگین دما، حداقل مطلق دما و حداکثر مطلق دمای بندرعباس در این ماه به ترتیب، 31، 23 و 44 درجه سلسیوس گزارش شده است.

میزان افزایش دمای بندرعباس در مهر 94 نسبت به دوره آماری یک درجه سلسیوس و کاهش آن نسبت به سال گذشته 0/3 درجه سلسیوس می باشد.

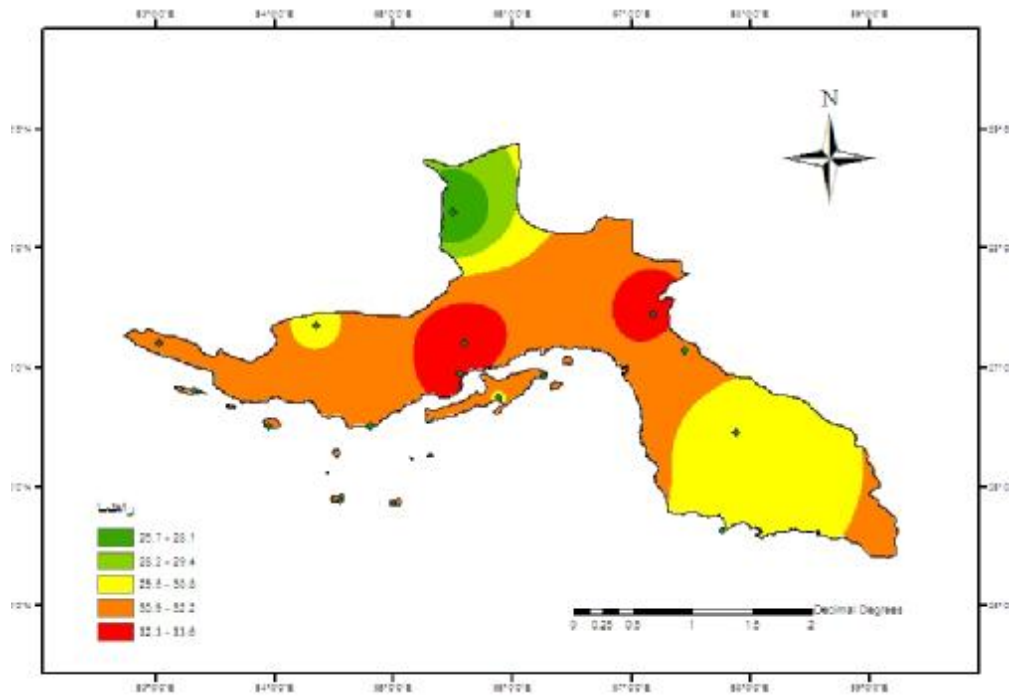
شکل 4- نمودار مقایسه میانگین دمای ایستگاههای استان هرمزگان در مهر 94 ، مهر 93 و دوره مشابه آماری



شکل 5- نمودار حرارتی ایستگاههای استان هرمزگان در مهر 94 نمودار میزان ساعت آفتابی ایستگاههای استان هرمزگان در مهر 94







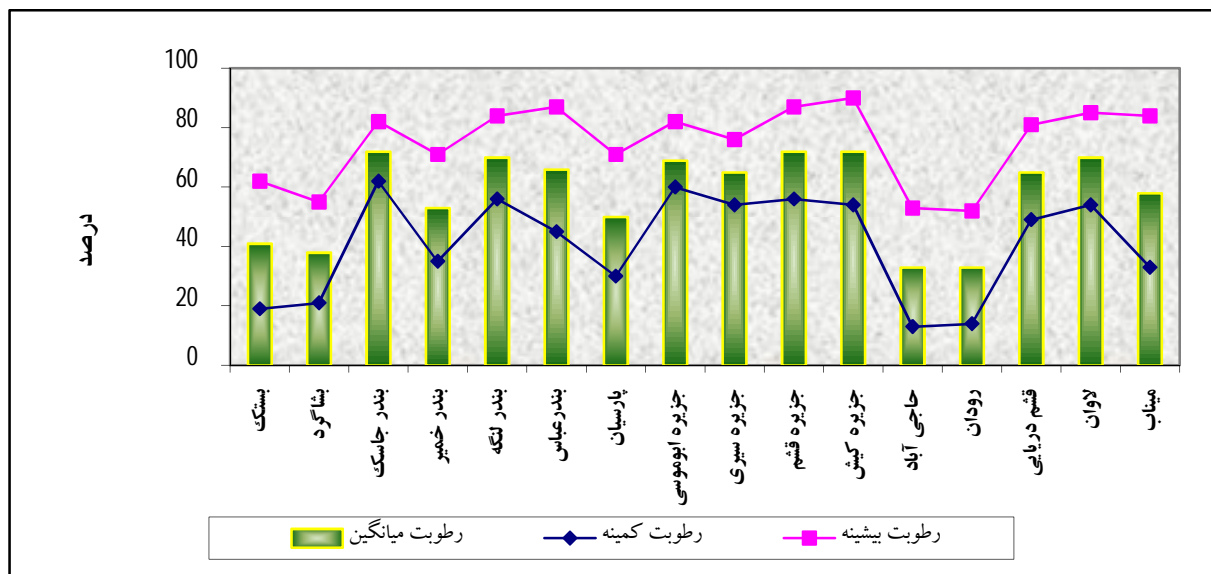
شکل 6- میانگین دمای ایستگاههای استان هرمزگان در مهر 94

**رطوبت :**

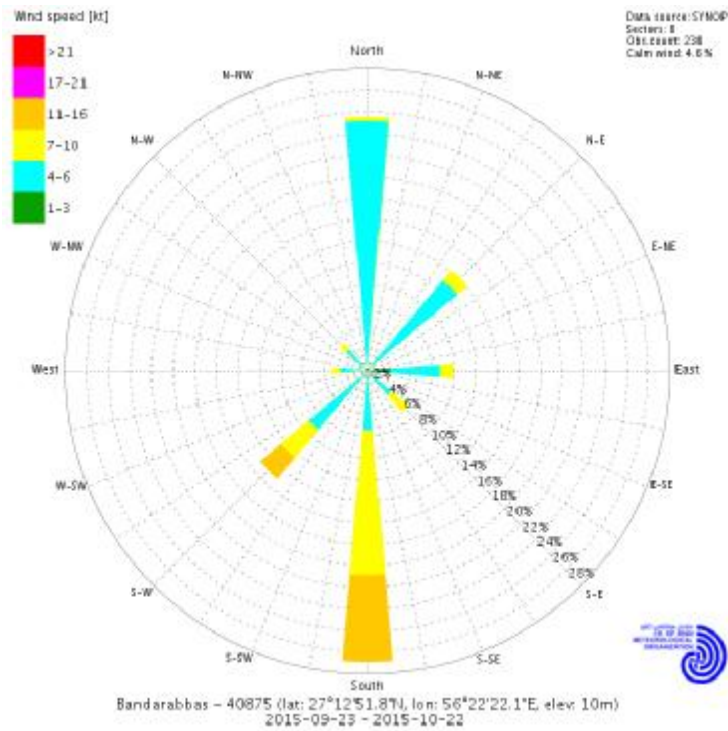
همانطور که در جدول شماره 1 مشاهده می شود ، بیشترین میانگین رطوبت در مهر ماه 94 متعلق به جاسک (72 درصد) و کمترین آن متعلق به رودان و حاجی آباد (33 درصد) می باشد

میانگین رطوبت ، میانگین حداقل رطوبت و میانگین حداکثر رطوبت بندرعباس در این ماه به ترتیب ، 66، 45 و 87 درصد گزارش شده است .

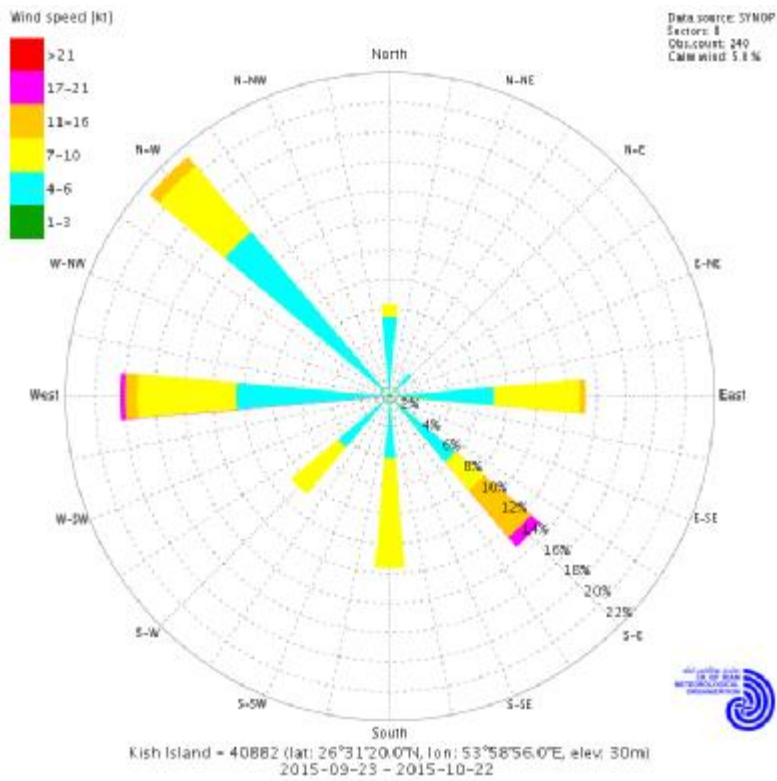
شکل 5- نمودار رطوبت ایستگاههای استان هرمزگان در مهر 94



گلباد:



گلباد بندرعباس در مهر 94



گلباد کیش در مهر 94