

### ارتفاعات

- ۱- رشته کوههای دالانکوه و دره بید با ارتفاع ۳۹۱۵ متر و ۳۶۳۱ متر و دنباله رشته کوه زردکوه به نام‌های شاهان کوه با ارتفاع ۴۰۰۰ متر و کوه ونیزان با ارتفاع ۳۲۰۱ متر در غرب استان.
- ۲- کوه صفه با ارتفاع ۲۲۳۲ متر، شاه کوه با ارتفاع ۲۴۱۸ متر و کله قاضی با ارتفاع ۲۵۳۴ متر در مرکز استان.
- ۳- در شمال و شمال غرب استان کوه ریزآب دربند با ارتفاع ۲۶۷۸ متر، کوه دره قلا با ارتفاع ۳۲۵۱ متر و کوههای یخ آب با ارتفاع ۲۲۸۸ متر واقع شده‌اند.
- ۴- شاکو با ارتفاع ۲۴۵۱ متر، کوه دره انجیر با ارتفاع ۱۳۸۸ متر و کوه کلاته با ارتفاع ۱۷۲۶ متر در شمال استان.
- ۵- در جنوب، دنباله رشته کوههای دینار با ارتفاع ۴۴۰۹ متر، آئین قری با ارتفاع ۳۷۱۷ متر دارمه با ارتفاع ۳۳۴۵ متر و گرم آباد با ارتفاع ۳۳۵۹ متر واقع شده‌اند.

### مهمترین رودخانه‌های استان

- ۱- زاینده‌رود که از دامنه‌های شرقی زردکوه بختیاری سرچشمeh می‌گیرد و از تنگ قاضی تا شرق آزادگان (حدود ۱۶۰ کیلومتر) به سمت شمال شرقی جریان داشته که پس از طی مسافتی به طرف شمال منحرف شده و ضمن عبور از جنوب شهر اصفهان در شرق استان به باتلاق گاوخونی منتهی می‌شود.
- ۲- رودخانه مرغاب، از کوههای داران سرچشمeh گرفته و پس از مشروب نمودن نجف آباد به زاینده رود منتهی می‌شود.
- ۳- رودخانه‌های ماربر، آب ونک و حنا از شهرستان سمیرم سرچشمeh گرفته و به رودخانه خرسان ملحق می‌گردند.
- ۴- رودخانه‌های دربند از کوههای فریدن سرچشمeh گرفته وارد قسمت مرکزی شهرستان گلپایگان گشته و پس از

### مشخصات طبیعی و تقسیمات جغرافیایی استان:

استان اصفهان با مساحتی حدود ۱۰۷۰۴۴/۲۹۱ کیلومتر مربع بین ۳۰ درجه و ۴۳ دقیقه تا ۳۴ درجه و ۲۷ دقیقه عرض شمالی و ۴۹ درجه و ۳۸ دقیقه تا ۵۵ درجه و ۳۲ دقیقه طول شرقی از نصف‌النهار گرینویچ قرار گرفته است. این استان که در مرکز ایران واقع شده از شمال به استان‌های مرکزی، قم و سمنان از جنوب به استان فارس و کهگیلویه و بویراحمد از شرق به استان یزد و از غرب به استان‌های لرستان و چهارمحال بختیاری محدود است. بر اساس آخرین تقسیمات کشوری در سال ۱۳۸۴ این استان شامل ۲۱ شهرستان، ۹۲ شهر، ۴۴ بخش و ۱۲۲ دهستان می‌باشد و مرکز آن شهر اصفهان است. استان اصفهان که میان کوههای مرکزی ایران و دامنه‌های شرق زاگرس واقع شده و از چند ناحیه کوهستانی و جلگه‌ای به شرح زیر تشکیل یافته است:

- ۱- ناحیه کوهستانی غرب که شهرستان‌های فریدن و فریدونشهر را شامل می‌شود.

۲- ناحیه کوهستانی شمال شرقی و شرق که شهر نطنز نیز در دامنه بلندترین قله کوه کرکس قرار دارد.

۳- ناحیه کوهستانی اردستان که شهرستان اردستان را به وسیله دو رشته کوه در مغرب از حوزه زاینده رود و در شرق از کویر لوت جدا می‌سازد و این ناحیه کوهستانی بوسیله یک رشته از کوههای کم ارتفاع به دو قسمت شمال و جنوبی تقسیم می‌گردد. قسمت شمالی، شهرستان‌های نائین، اردستان، کاشان و قسمت جنوبی شهرستان یزد را که در دامنه شیرکوه واقع شده در بر می‌گیرد.

۴- قسمت جلگه‌ای این استان از آبرفت‌های زاینده رود بوجود آمده و با شبیب ملایمی به باتلاق گاوخونی در جنوب شرق اصفهان منتهی می‌گردد.

قبيل درجه حرارت خشك و تر، مقدار و نوع ابر، مقدار بارندگى، نوع پدیده جوي، سمت و سرعت باد، مقدارتبخير، فشار، ساعات آفتابي، نحوه تغييرات فشار، ميزان تشعشع خورشيد و ... براساس دستورالعمل هاي مشخص ودر رأس ساعات معين(به طور همزمان در سراسر جهان)، اندازه گيري و پس از ثبت در يك دفتر مخصوص، توسط دستگاه هاي مخابراتي از قبيل SSB ، تلفن و تلکس به مراکز هوشمناسي در سراسرجهان مخابره می شود.

**حداقل مطلق:** عبارت است از پاينترین درجه حرارت در يك دوره مشخص از زمان (۲۴ ساعت، يك ماه، يك سال و يا چند سال)

**حداکثر مطلق:** عبارت است از بالاترين درجه حرارت در يك دوره مشخص از زمان (۲۴ ساعت، يك ماه، يك سال و يا چند سال).

**رطوبت نسبی:** مقدار هوای تر موجود در يك واحد حجم از هوای معمولی است.

**پaramترهای آلاینده هوا:** اين آلاینده ها همچون منوكسيد کربن، هيdroکربنها بجز متان، دي اكسيد نيتروژن و... می باشد. ميزان استاندارد ملاک عمل برای پaramترهای آلاینده هوا به شرح زير می باشد:

ppm = قسمت در ميليون).

- منوكسيد کربن، حداکثر غلظت ۸۰ ساعته ۹ . ppm

- هيdroکربنها بجز متان، حداکثر غلظت ۳ ساعته ۰/۲۴ . ppm

- دي اكسيد نيتروژن غلظت ساليانه ۰/۰۵ . ppm

- اكسيد نيتروژن، غلظت ساليانه ۰/۰۵ . ppm

- ازن غلظت حداکثر يك ساعته ۰/۰۸ . ppm

- دي اكسيد گوگود، حداکثر غلظت ۲۴ ساعته ۰/۱۴ . ppm

- ذرات معلق، حداکثر غلظت ۲۴ ساعته ۱۵ ميلی گرم بر متر مکعب.

مشروب نمودن اين ناحيه و گذشتن از گلپايگان به نام لعل يار به جريان خود ادامه می دهد.

۵- رودخانه زردچشمه در شهرستان شهرضا که از کوههای سلطان خليل و آئين قرى سرچشمه گرفته و پس از مشروب کردن اراضی هونجان و اسفرجان به سمت جنوب شهرضا جريان پيدا می کند.

**آب و هوا:** به طور کلي هوای استان اصفهان به دليل وجود رودها و کوههای زياد، معتدل و دارای فصول منظم می باشد. ميزان بارندگی در اين استان نسبتا کم و در نواحی کوهستانی، زمستانها سرد و پربرف و تابستانها ملایم و مطبوع می باشد.

**تعاريف و مفاهيم به کار رفته در اين فصل به شرح زير است:**

**شهرستان:** واحدی از تقسيمات کشوری است با محدوده جغرافيايی معين که از به هم پيوستان چند بخش همچوار که از نظر عوامل طبیعی، اجتماعی، اقتصادي، سیاسی و فرهنگی واحد مناسب و همگنی را به وجود آوردهاند، تشکيل شده است.

**بخش:** واحدی است از تقسيمات کشوری که دارای محدوده جغرافيايی معين بوده و از به هم پيوستان چند دهستان همچوار مشتمل بر چندین مزرعه، مكان، روستا و احياناً شهر که در آن عوامل طبیعی و اوضاع اجتماعی، فرهنگی، اقتصادي و سیاسی، واحد همگنی را به وجود می آورد.

**شهر:** محلی با حدود قانونی که در محدوده جغرافيايی بخش واقع شده و از نظر بافت ساختمنی، اشتغال و سایر عوامل دارای سيمائي با ويژگيهای شهر می باشد.

**دهستان:** کوچکترین واحد تقسيمات کشوری است که دارای محدوده جغرافيايی معين بوده و از به هم پيوستان چند روستا، مكان و مزرعه همچوار تشکيل می شود که از لحاظ محیط طبیعی، فرهنگی، اقتصادي، اجتماعی همگن بوده و امكان خدمات رسانی و برنامه ریزی در سистем، شبکه واحدی را فراهم می نماید.

**ايستگاه سينوپتيك**(ايستگاه هواگذاري همزمان): ايستگاههایی است که در آن عوامل مختلف جوی از

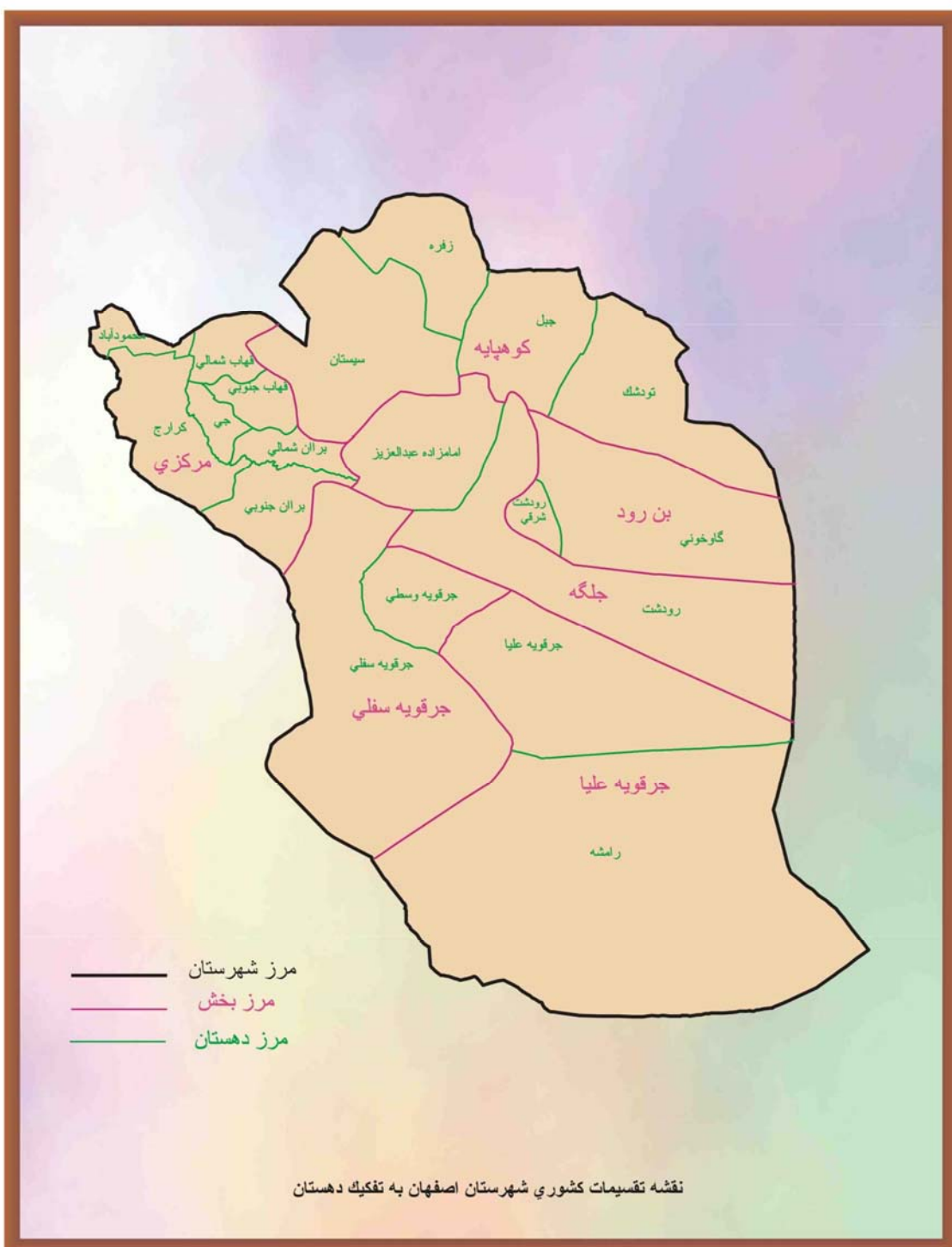
۱-۱- نقشه تقسیمات کشوری ایران به تفکیک استان



۱-۲- نقشه تقسیمات کشوری استان اصفهان به تفکیک شهرستان



## ۱-۳- نقشه تقسیمات کشوری شهرستان اصفهان به تفکیک بخش و دهستان



#### ۴- نقشه تقسیمات کشوری شهرستانهای آران و بیدگل، کاشان و نطنز به تفکیک بخش و دهستان



#### ۵- نقشه تقسیمات کشوری شهرستانهای گلپایگان، خوانسار، فریدن، چادگان و فریدونشهر به تفکیک بخش و دهستان

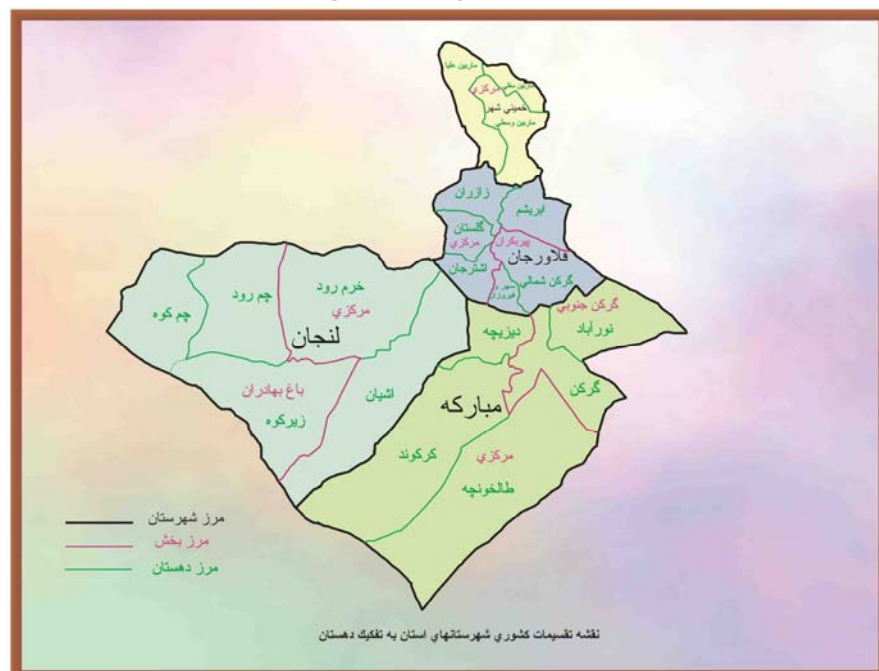


## ۶- نقشه تقسیمات کشوری شهرستانهای اردستان و نایین به تفکیک بخش و دهستان



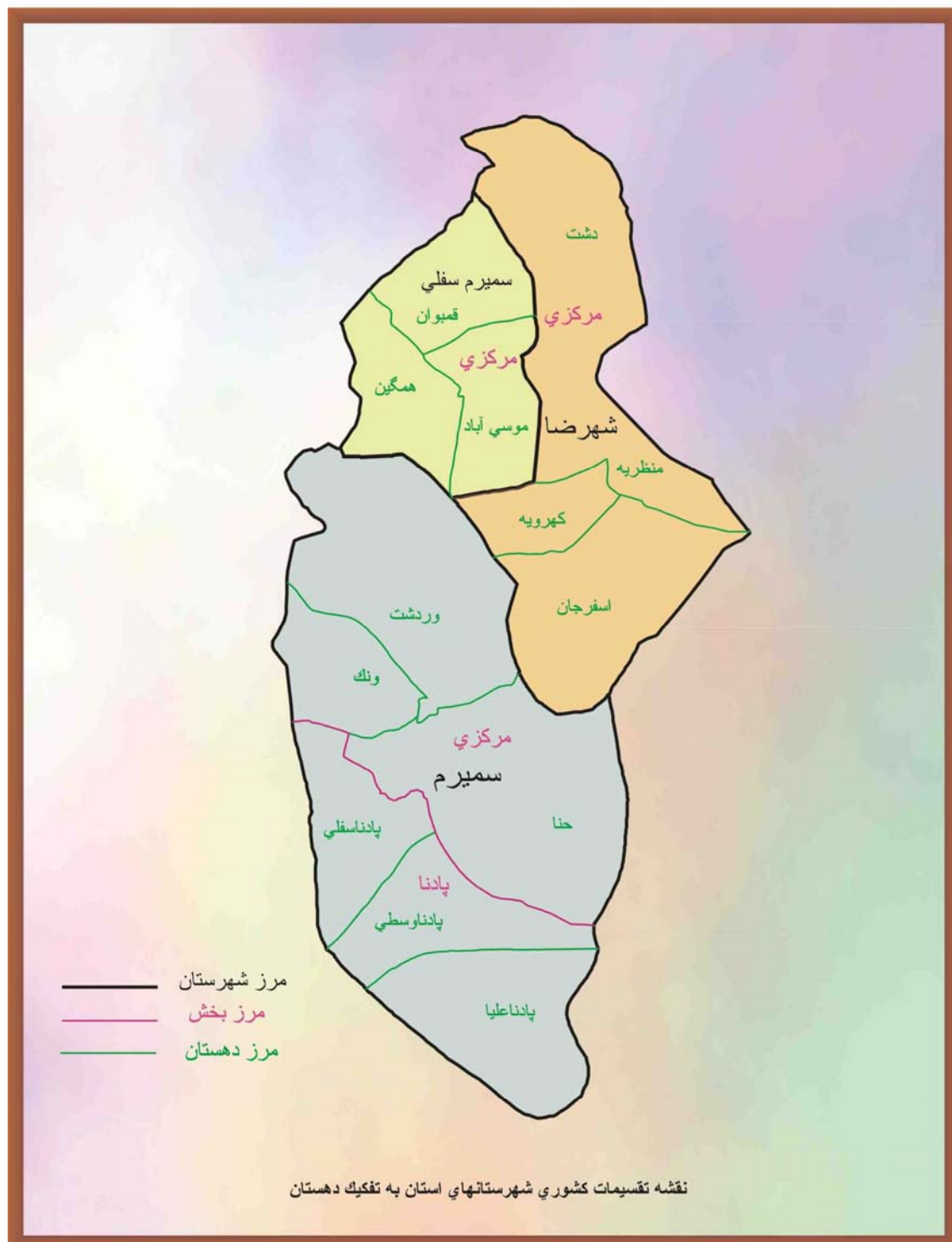
## ۷- نقشه تقسیمات کشوری شهرستانهای خمینی شهر، فلاورجان، مبارکه و لنجان

به تفکیک بخش و دهستان



## ۱-۸- نقشه تقسیمات کشوری شهرستانهای شهرضا، سمیرم سفلی و سمیرم

به تفکیک بخش و دهستان



**۱-۹- نقشه تقسیمات کشوری شهرستانهای برخوار و میمه، نجف آباد و تیران و کرون به تفکیک بخش و دهستان**



## ۱- طول و عرض جغرافیایی شهرستان‌ها

عرض شمالی					طول شرقی					شهرستان	
حداکثر		حداقل		حداکثر		حداقل					
درجه	دقیقه	درجه	دقیقه	درجه	دقیقه	درجه	دقیقه	درجه	دقیقه		
۳۴	۲۷	۳۰	۴۳	۵۵	۲۲	۴۹	۳۸	كل استان.....			
۳۳	۱	۳۱	۲۹	۵۳	۱۲	۵۱	۳۲	اصفهان.....			
۳۴	۲۵	۳۲	۵۳	۵۲	۶۰	۵۱	۴۹	اردستان.....			
۳۴	۲۵	۳۲	۴۷	۵۲	۲۷	۵۱	۱۸	آران و بیدگل.....			
۳۳	۴۵	۲۲	۴۵	۵۲	۵	۵۰	۳۴	برخوارو میمه.....			
۳۳	۴	۳۲	۳۰	۵۱	۱۵	۵۰	۳۳	تیران و کرون.....			
۳۲	۵۸	۳۲	۳۲	۵۰	۵۳	۵۰	۱۳	چادگان.....			
۳۲	۴۶	۳۲	۳۵	۵۱	۲۶	۵۱	۲۶	خمینی شهر.....			
۳۳	۲۳	۳۳	۷	۵۰	۴۲	۵۰	۲	خوانسار.....			
۳۱	۵۱	۳۰	۴۳	۵۱	۵۸	۵۱	۱۶	سمیرم.....			
۳۲	۱۷	۳۱	۴۶	۵۱	۴۸	۵۱	۲۴	سمیرم سفلی.....			
۳۲	۲۴	۳۱	۲۴	۵۲	۱۲	۵۱	۳۷	شهرضا.....			
۳۳	۲۲	۳۲	۴۵	۵۰	۳۸	۴۹	۵۲	فریدن.....			
۳۳	۴	۳۲	۳۷	۵۰	۲۰	۴۹	۳۸	فریدون شهر.....			
۳۲	۳۷	۳۲	۲۶	۵۱	۴۰	۵۱	۲۵	فلاورجان.....			
۳۴	۲۷	۳۳	۳۰	۵۱	۴۹	۵۰	۵۴	کاشان.....			
۳۳	۲۸	۳۲	۱۴	۵۰	۴۵	۴۹	۵۷	گلپایگان.....			
۳۲	۳۱	۳۲	۱۱	۵۱	۲۸	۵۰	۵۶	لنجان.....			
۳۲	۲۹	۳۲	۳	۵۱	۴۹	۵۱	۱۳	مبارکه.....			
۳۴	۱۵	۳۲	۳۲	۵۵	۲۲	۵۲	۳۵	نایین.....			
۳۳	۱۹	۳۲	۲۹	۵۱	۳۰	۵۰	۳۶	نجف آباد.....			
۳۳	۵۷	۳۲	۱۵	۵۲	۲۰	۵۱	۲۵	نطنز.....			

مأخذ: سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان.

## ۲- تعداد شهرستان، بخش، شهر و دهستان براساس تقسیمات کشوری در پایان سال

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	تعداد شهرستان	سال
۱۲۱	۸۳	۴۳	۱۹	..... ۱۳۸۰
۱۲۱	۸۳	۴۳	۱۹	..... ۱۳۸۱
۱۲۲	۹۰	۴۳	۲۰	..... ۱۳۸۲
۱۲۲	۹۱	۴۳	۲۱	..... ۱۳۸۳
۱۲۲	۹۲	۴۴	۲۱	..... ۱۳۸۴

ماخذ: سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان.

## ۳- مشخصات عمومی شهرستان‌ها بر اساس تقسیمات کشوری در پایان سال ۱۳۸۴:

شهرستان	مساحت (کیلومترمربع)	تعداد بخش	تعداد شهر	تعداد دهستان
كل استان.....	۱۰۷۰۴۴/۳	۴۴	۹۲	۱۲۲
اصفهان.....	۱۵۷۷۴/۳۹	۶	۱۳	۱۹
اردستان.....	۱۰۸۷۷/۰۶	۲	۳	۷
آران و بیدگل.....	۵۰۵۷/۲۲	۲	۴	۳
برخوار و میمه.....	۷۷۰۵/۱۷	۳	۹	۶
تیران و کرون.....	۱۷۶۸/۸۱	۲	۳	۴
چادگان.....	۱۱۷۴/۷۹	۲	۲	۴
خمینی شهر.....	۱۷۵/۳۰	۱	۳	۳
خوانسار.....	۹۰۷/۸۹	۱	۱	۳
سمیرم.....	۵۲۹۷/۴۷	۲	۴	۶
سمیرم سفلی.....	۱۴۶۹/۴۰۹	۱	۱	۳
شهرضا.....	۲۸۲۲/۹۲۱	۱	۲	۴
فریدن.....	۲۱۰۷/۲۲۳	۲	۴	۹
فریدون شهر.....	۲۲۳۶/۱۵	۱	۲	۵
فلاورجان.....	۳۱۵/۹۲	۲	۷	۶
کاشان.....	۴۴۱۵/۰۷	۴	۶	۹
گلپایگان.....	۱۵۹۷/۶۶	۱	۳	۳
لنjan.....	۱۱۱۱/۲۶	۲	۸	۵
مبارکه.....	۱۰۲۰/۴۷	۲	۵	۵
نایین.....	۳۵۹۲۷/۰۸	۳	۴	۸
نجف آباد.....	۲۲۷۹/۸۶	۲	۵	۵
نطنز.....	۲۰۰۳/۱۶	۲	۳	۵

ماخذ: استانداری و سازمان مدیریت استان.

## ۱-۴- تقسیمات کشوری در محدوده استان : سال ۱۳۸۴

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
خالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
۲	۶	۸	رودشت شرقی	ورزنہ	اصفهان.....
۱۰	۱۹	۲۹	گاوخونی		بن رود.....
۹۳	۱۶	۱۰۹	جرقویه سفلی	محمدآباد	جرقویه سفلی.....
۱۲۱	۱۱	۱۳۲	جرقویه وسطی	نصرآباد	نصرآباد.....
۲۶	۵	۳۱	جرقویه علیا	نیک آباد	نیک آباد.....
۴۷	۱۱	۵۸	رامشه	حسن آباد	جرقویه علیا.....
۳۰	۲۸	۵۸	امامزاده عبدالعزیز	ازیه	جلگه.....
۳۵	۳	۳۸	رودشت	هرند	تودشک.....
۱۰۳	۷۰	۱۷۳	تودشک	تودشک	کوهپایه.....
۳۹	۵۲	۹۱	جبل	سگزی	
۶۴	۲۵	۸۹	زفره	کوهپایه	
۲۷	۱۴	۴۱	سیستان		
۳۷	۲۵	۶۲	برآن جنوبی	اصفهان	مرکزی.....
۸	۳۳	۴۱	برآن شمالی	خوراسگان	
				بهارستان	
۲۳	۳۱	۵۴	جی		
۶۰	۱۴	۷۴	قهاب جنوبی		
۱۵	۳۵	۵۰	قهاب شمالی		
۲۳	۵۷	۹۰	کرج		
۲۲	۳۰	۵۲	محمودآباد		
				ارdestan.....	
۴۹	۲۷	۷۶	ریگستان	زواره	زواره.....
۵۹	۲۹	۸۸	سفلی		
۱۰۰	۳۳	۱۳۳	برزاوند	ارdestan	مرکزی.....
۶۲	۲۱	۸۳	علیا	مهاباد	
۷۳	۳۵	۱۰۸	کچو		
۶۷	۲۹	۹۶	گرمیسر		
۴۸	۴۳	۹۱	همبرات		



(دبالة)

## ۴- تقسیمات کشوری در محدوده استان : سال ۱۳۸۴

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
حالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
-	-	-	کویر	ابوزیدآباد	آران و بیدگل
۱۰۰	۲۰	۱۲۰	کویرات		کویرات
۱۱۸	۲۴	۱۴۲	سفید دشت	آران و بیدگل	مرکزی
				سفید شهر	
				نوش آباد	
					برخوار و میمه
۸۷	۲۶	۱۱۳	برخوار شرقی	حبیب آباد	برخوار
۱۰۵	۲۰	۱۲۵	برخوار مرکزی	خورزوق	
				دستگرد	
				دولت آباد	
				کمشچه	
۷۷	۶۴	۱۴۱	برخوار غربی	شاهین شهر	مرکزی
۱۸۰	۴۸	۲۲۸	مورچه خورت	گز	
۶۰	۷	۶۷	زرکان	میمه	میمه
۷۰	۱۲	۸۲	ونداده	وزوان	
					تیران و کرون
۱۳	۱۸	۳۱	کرون سفلی	عسگران	کرون
۵۹	۱۸	۷۷	کرون علیا		
۸۷	۲۷	۱۱۴	رضوانیه	تیران	مرکزی
۱۵	۱۰	۲۵	ورپشت	رضوانشهر	
					چادگان
۱۲	۱۷	۲۹	چنارود جنوبی		چنارود
۷	۲۵	۳۲	چنارود شمالی		
۷۳	۱۴	۸۷	کبوتر سرخ	چادگان	مرکزی
۱۸	۴	۲۲	کاوه آهنگر	رزوه	
					خمینی شهر
۳	۴	۷	ماربین سفلی	خمینی شهر	مرکزی
۲۵	۷	۳۲	ماربین علیا	درچه	
۶	۵	۱۱	ماربین وسطی	کوشک	



(دنباله)

## ۱- تقسیمات کشوری در محدوده استان : سال ۱۳۸۴

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
حالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
خوانسار					
۱۱	۶	۱۷	پشتکوه	خوانسار	مرکزی
۳۹	۱۱	۵۰	چشمه سار		
۱۱	۶	۱۷	کوهسار		
سمیرم					
۷	۱۴	۲۱	پادنا سفلی	کمه	پادنا
۲۷	۲۹	۵۶	پادنا علیا		
۱۱	۱۲	۲۳	پادنا وسطی		
۸۳	۶	۸۹	حنا	حنا	مرکزی
۱۱۹	۵۶	۱۷۵	وردشت	سمیرم	
۴۷	۳	۵۰	ونک	ونک	
سمیرم سفلی					
۹۳	۸	۱۰۱	قمبوان	دهاقان	مرکزی
۳۷	۱۰	۴۷	موسی آباد		
۴۷	۶	۵۳	همگین		
شهرضا					
۴۷	۶	۵۳	اسفرجان	شهرضا	مرکزی
۲۱۷	۴۵	۳۶۲	دشت	منظريه	
۲۷	۳۲	۵۹	منظريه		
۳۴	۵	۳۹	کهرويه		
فریدن					
۲	۱۲	۱۴	سردسيير	افوس	بوئين و مياندشت
۲	۶	۸	كرچمبو جنوبی	بوئين و مياندشت	
۲	۱۰	۱۲	كرچمبو شمالی		
۲۱	۲	۲۳	گرجی		
۷	۹	۱۶	بیلاق		
۴۵۷	۴	۴۶۱	دالانکوه	داران	مرکزی
۱۱	۵	۱۶	زاينده رود شمالی	دامنه	
۳۷	۱۲	۴۹	ورزق		
۱۸	۹	۲۷	ورزق جنوبی		

(دنباله)

## ۱-۴- تقسیمات کشوری در محدوده استان : سال ۱۳۸۴

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
حالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
۱۷	۱۴	۳۱	برف انبار	برف انبار	فریدون شهر
۲۴	۳۰	۵۴	پشتکوه موگوئی		مرکزی
۱۰	۲۶	۳۶	پیشکوه موگوئی	فریدون شهر	
۴۸	۸	۵۶	چشمہ لنگان		
۲۳	۷	۳۰	عشایر		
فلاورجان					
۲	۸	۱۰	سهرو فیروزان	بهاران	پیربکران
۴۳	۲۶	۶۹	گرکن شمالی	پیربکران	
۴	۱۲	۱۶	ابریشم		مرکزی
۲۸	۱۳	۴۱	اشترجان	ایمان شهر	
۸	۱۰	۱۸	زاران	فلاورجان	
۳	۹	۱۲	گلستان	قهدریجان	
کاشان					
۱۳	۶	۱۹	باباافضل	برزک	
۱۱۱	۱۱	۱۲۲	گلاب		
۶۸	۴	۷۲	جوشقان قالی	قمصر	قمصر
۶۴	۱۳	۷۷	قهرود	جوشقان و کامو	
۵۲	۲۴	۷۶	خرمدشت	کاشان	مرکزی
۵۶	۲۴	۹۰	کوهپایه	مشکات	
۷۶	۲۴	۱۰۰	میاندشت		
۵۸	۱۳	۷۱	کوهدشت	نیاسر	نیاسر
۴۴	۳۶	۸۰	نیاسر		
گلپایگان					
۱۵	۲۰	۳۵	جلگه	گلپایگان	مرکزی
۱۱	۴۰	۵۱	کنار رودخانه	گلشهر	
۲۰	۱۰	۳۰	نیوان	گوکد	



## (دنباله)

## ۱-۴- تقسیمات کشوری در محدوده استان : سال ۱۳۸۴

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
حالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
۲۳۳	۱۹	۳۵۲	چم رود	باغبهادران	لنجان
۵۲	۱۲	۶۴	چم کوه		باغبهادران
۵۷	۱۷	۷۴	زیرکوه		
			چرمهیں		مرکزی
۷۸	۹	۸۷	اشیان	چمگردان	
۲۲	۳	۲۵	خرم رود	زاینده رود	
				زربین شهر	
				سده لنجان	
				فولاد شهر	
				ورنامخواست	
					مبارکه
۳۶	۱۹	۵۵	گرگن	زیبا شهر	گرگن جنوبی
۱۲۳	۴۰	۱۶۳	نورآباد		
۹	۸	۱۷	دیزیچه	دیزیچه	مرکزی
۷۹	۸	۸۷	طالخونچه	طالخونچه	
۱۳۲	۱۶	۱۴۸	کرکوند	کرکوند	
				مبارکه	
					نائین
۵۳	۱۰	۶۳	چوبانان	انارک	انارک
۷۱	۱۹	۹۰	بیابانک	جندق	خوروبیابانک
۵۹	۱۰	۶۹	جندق		
۷۹	۱۹	۹۸	نخلستان		
۱۶۵	۱۷	۱۸۲	بافران	نائین	مرکزی
۷۱	۳۶	۱۰۷	بهارستان		
۹۷	۷۴	۱۷۱	کوهستان		
۱۲۷	۸۴	۲۱۱	لای سیاه		



(دنباله)

## ۱-۱- تقسیمات کشوری در محدوده استان : سال ۱۳۸۴

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
حالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
۲۱	۱۵	۳۶	جوزدان	گلدهشت	نجف آباد.....
۱۷	۱۰	۲۷	صادقیه	نجف آباد	مرکزی.....
۱۲	۹	۲۱	صفائیه	کهریز سنگ	مهردشت.....
۱۵	۷	۲۲	اشن	دهق	
۴۳	۹	۵۲	حسین آباد	علویجه	
..... نطنز					
۷۵	۷	۸۲	امامزاده آقا علی عباس	بادرود	امامزاده.....
۲۳	۳	۲۶	خالدآباد	خالدآباد	
۲۳	۲۱	۴۴	برزرود	نطنز	مرکزی.....
۴۴	۲۸	۷۲	طرق رود		
۶۲	۲۸	۹۰	کرکس		

مأخذ: سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان.

## ۵- مشخصات ایستگاه‌های هواشناسی (سال ۱۳۸۴)

ایستگاه	نام شهر یا دهستان محل استقرار	نوع ایستگاه	سال تأسیس	ارتفاع از سطح دریا
اصفهان.....	اصفهان	سینوپتیک، ازن سنجی، جوپالا	۱۳۲۹	۱۵۵۰
شرق اصفهان.....	فروندگاه شهید بهشتی	سینوپتیک(فروندگاهی)	۱۳۵۵	۱۵۴۳
دانشگاه صنعتی اصفهان...	اصفهان	سینوپتیک	۱۳۸۱	۱۶۲۶
کبوتر آباد.....	اصفهان	سینوپتیک (تحقیقات کشاورزی)	۱۳۶۴	۱۵۴۵
نجف آباد.....	نجف آباد	سینوپتیک (تحقیقات کشاورزی)	۱۳۷۹	۱۶۴۱
میمه.....	میمه	سینوپتیک	۱۳۷۸	۱۹۸۰
مورچه خورت.....	مورچه خورت	سینوپتیک	۱۳۷۸	۱۶۷۳
شهرضا.....	شهرضا	سینوپتیک	۱۳۷۱	۱۸۴۵
سمیرم.....	سمیرم	سینوپتیک	۱۳۷۹	۲۲۷۴
کاشان.....	کاشان	سینوپتیک	۱۳۴۵	۹۸۲
نظرن.....	نظرن	سینوپتیک	۱۳۷۰	۱۶۸۵
گلپایگان.....	گلپایگان	سینوپتیک	۱۳۷۰	۱۸۷۱
اردستان.....	اردستان	سینوپتیک	۱۳۷۰	۱۲۵۲
نایین.....	نایین	سینوپتیک	۱۳۷۰	۱۵۴۹
خور و بیابانک.....	خور و بیابانک	سینوپتیک	۱۳۶۴	۸۴۵
داران.....	داران	سینوپتیک	۱۳۶۷	۲۲۹۰
فریدون شهر.....	فریدون شهر	سینوپتیک	۱۳۸۲	۲۴۹۰
زرین شهر.....	زرین شهر	سینوپتیک	۱۳۸۳	۱۶۸۰
خوانسار.....	خوانسار	سینوپتیک	۱۳۸۳	۲۳۰۰
ورزنه.....	ورزنه	سینوپتیک	۱۳۸۴	۱۴۵۰
شهید حمزی حناء.....	سمیرم	اقليم شناسی	۱۳۶۹	۲۲۷۴
همگین.....	دهاقان	اقليم شناسی	۱۳۴۳	۲۱۵۰
تحقیقات کشاورزی رو دشت اصفهان.....	اصفهان	اقليم شناسی	۱۳۷۹	۱۵۱۰
شهید فزو (جهاد).....	نجف آباد	اقليم شناسی	۱۳۶۹	۱۶۱۲
هوا نیروز (وطن پور).....	اصفهان	اقليم شناسی	۱۳۶۴	۱۵۹۳
سد زاینده رود.....	چادگان	اقليم شناسی	۱۳۷۳	۲۱۰۰
شرکت قند اصفهان.....	اصفهان	اقليم شناسی	۱۳۷۸	۱۶۰۰
پالایشگاه اصفهان.....	اصفهان	اقليم شناسی	۱۳۶۲	۱۶۷۳



(دنباله)

## ۵-۱- مشخصات ایستگاه‌های هواشناسی (سال ۱۳۸۴)

ایستگاه	نام شهر یا دهستان محل استقرار	نوع ایستگاه	سال تاسیس	ارتفاع از سطح دریا
چادگان	چادگان	اقلیم شناسی	۱۳۵۳	۲۱۰۰
سینگرد	فریدن-سینگرد	اقلیم شناسی	۱۳۵۴	۲۱۰۰
بلان	نایین- بلان	اقلیم شناسی	۱۳۶۲	۲۱۲۵
دامنه	فریدن- دامنه	اقلیم شناسی	۱۳۵۰	۲۳۰۰
علویجه	نجف آباد	اقلیم شناسی	۱۳۸۳	۱۶۸۰
بادیجان	فریدن- بادیجان	اقلیم شناسی	۱۳۵۴	۲۳۰۰
دهق	نجف آباد	اقلیم شناسی	۱۳۸۳	۱۶۶۱
بیاضه	خور و بیابانک	اقلیم شناسی	۱۳۴۷	۹۲۰
ابیانه	نطنز- ابیانه	اقلیم شناسی	۱۳۵۷	۲۲۴۴
یارند	نطنز	اقلیم شناسی	۱۳۷۶	۱۸۶۴
بادرود	نطنز- بادرود	اقلیم شناسی	۱۳۷۳	۱۰۵۶

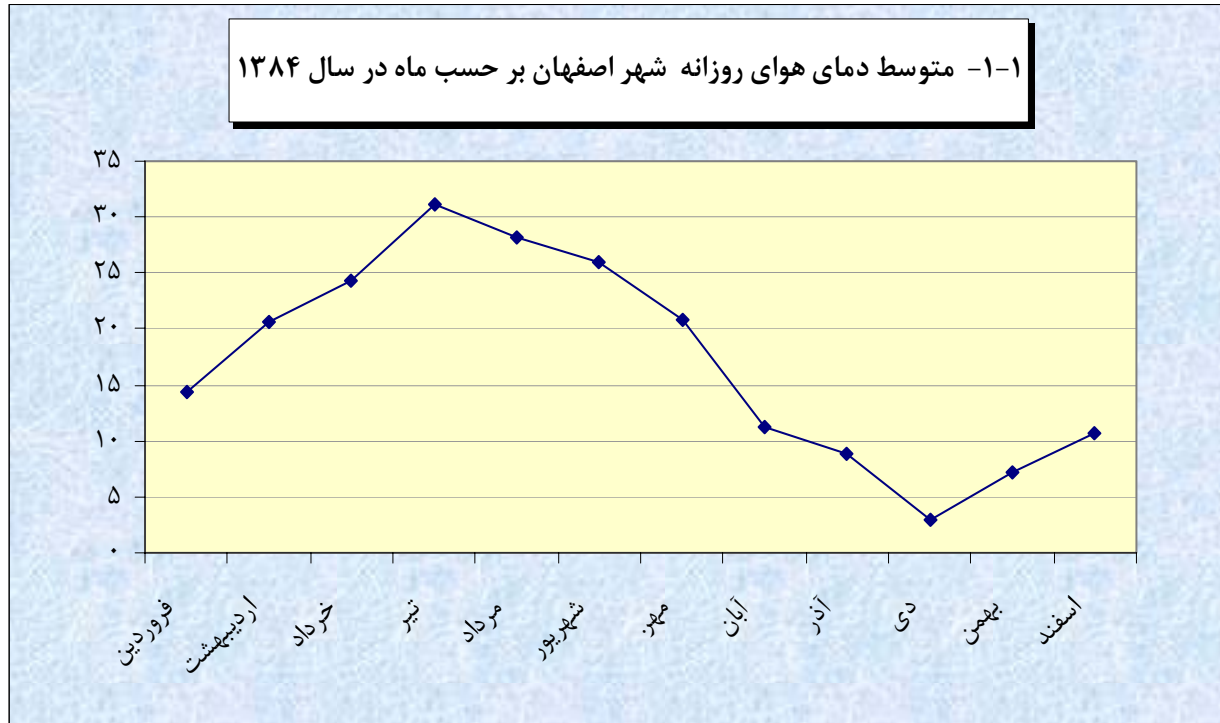
ماخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۶- وضع جوی اصفهان بر حسب ماه (سال ۱۳۸۴)

رطوبت نسبی(درصد)		دماهی هوا(درجة سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۱۴	۵۰	۱۴/۳	-۱/۸	۲۷/۸	۶/۸	۲۱/۸	.....	فروردین
۱۴	۴۹	۲۰/۷	۸/۲	۳۱/۵	۱۳/۶	۲۷/۸	.....	اردیبهشت
۱۳	۴۳	۲۴/۳	۱۲/۲	۳۹/۵	۱۶/۴	۳۲/۳	.....	خرداد
۸	۳۰	۲۱/۱	۱۹/۴	۴۱/۶	۲۳	۳۹/۲	.....	تیر
۱۲	۴۸	۲۸/۲	۱۶/۲	۴۰	۲۰/۲	۳۶/۱	.....	مرداد
۱۰	۳۷	۲۶	۱۳/۸	۳۸/۴	۱۷/۳	۳۴/۷	.....	شهریور
۱۱	۴۰	۲۰/۸	۷/۶	۳۴	۱۲/۳	۲۹/۲	.....	مهر
۲۶	۷۰	۱۱/۳	-۱/۶	۲۵/۴	۴/۲	۱۸/۴	.....	آبان
۲۶	۷۶	۸/۸	-۱/۶	۲۱/۲	۰/۸	۱۶/۷	.....	آذر
۳۹	۸۶	۳	-۸	۱۴/۸	-۲	۷/۹	.....	دی
۳۲	۸۰	۷/۲	-۵/۲	۱۹	۱/۳	۱۳	.....	بهمن
۱۶	۵۶	۱۰/۷	-۱/۲	۲۳	۳/۵	۱۷/۹	.....	اسفند

حداکثر سرعت باد		ساعت آفتابی (ساعت)	تعداد روزهای یخ‌بندان	حداکثر بارندگی در یک‌روز	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)					
۱۹۰	۲۵	۳۰۵/۹	۱	۲/۴	۲/۶	.....
۱۹۰	۱۸	۳۱۲/۵	۰	۱۶/۷	۱۷/۷	اردیبهشت
۲۷۰	۱۴	۳۷۲/۵	۰	۴	۵/۹	خرداد
۲۸۰	۸	۳۵۷/۱	۰	۰	۰	تیر
۳۴۰	۱۴	۳۶۲	۰	۰	۰	مرداد
۳۶۰	۸	۳۴۸/۸	۰	۰	۰	شهریور
۲۸۰	۱۲	۳۰۹/۹	۰	۰	۰	مهر
۲۳۰	۱۰	۲۳۲	۴	۱۱/۵	۱۷/۷	آبان
۲۵۰	۱۰	۲۲۸/۹	۱۳	۱۱/۹	۱۲/۶	آذر
۱۸۰	۲۰	۱۸۲/۸	۲۱	۲۲	۴۵/۳	دی
۸۰	۲۷	۱۹۵/۵	۱۳	۲۵/۶	۵۹/۸	بهمن
۲۸۰	۱۴	۲۵۷/۲	۵	۹/۱	۹/۲	اسفند

مأخذ: اداره کل هواشناسی استان.



مبنای جدول ۱-۶

## ۷- وضع جوی شرق اصفهان (فرودگاه) بر حسب ماه (سال ۱۳۸۴)

رطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر	ماه	
۱۳	۵۵	۱۲/۷	-۶/۸	۲۸/۲	۳/۴	۲۱/۹	فروردين	
۱۱	۵۲	۱۹/۲	۳/۲	۳۲/۴	۱۰/۳	۲۸/۱	اردیبهشت	
۹	۴۱	۲۲/۹	۹/۶	۳۸/۲	۱۳/۴	۳۲/۳	خرداد	
۱۱	۳۴	۲۹/۸	۱۶	۴۱/۸	۲۰/۲	۳۹/۴	تیر	
۱۳	۳۸	۲۷/۳	۱۲	۴۰/۴	۱۷/۹	۳۶/۶	مرداد	
۱۱	۴۰	۲۴/۷	۱۱/۴	۳۸	۱۴/۳	۳۵	شهریور	
۱۱	۳۹	۱۹/۱	۵/۲	۳۳/۴	۹	۲۹/۲	مهر	
۲۴	۷۲	۱۰/۳	-۳	۲۵	۲/۱	۱۸/۴	آبان	
۲۵	۷۸	۷/۴	-۵	۲۰/۴	-۱/۶	۱۶/۴	آذر	
۳۷	۹۱	۱/۸	-۱۰/۴	۱۴/۴	-۴	۷/۵	دی	
۳۵	۸۶	۵/۷	-۶/۸	۱۸/۶	-۰/۸	۱۲/۱	بهمن	
۱۴	۵۹	۹/۲	-۳/۸	۲۲/۲	۰/۳	۱۸	اسفند	

حداکثر سرعت باد		ساعت	تعداد روزهای یخ‌بندان	حداکثر بارندگی در یک‌روز	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)					
۲۶۰	۱۵	۲۸۹/۷	۸	۱	۲	فروردين
۲۳۰	۱۲	۳۰۲/۱	۰	۱/۱	۱/۸	اردیبهشت
۲۷۰	۱۳	۳۶۲/۱	۰	۰/۸	۱/۲	خرداد
۶۰	۱۰	۳۴۹/۱	۰	۰	۰	تیر
۳۳۰	۱۵	۳۳۷/۷	۰	۰/۳	۰/۳	مرداد
۵۰	۱۰	۳۳۶/۳	۰	۰	۰	شهریور
۲۷۰	۱۰	۲۸۷/۶	۰	۰	۰	مهر
۲۳۰	۱۰	۲۱۳/۱	۸	۶/۴	۱۱/۷	آبان
۳۳۰	۸	۲۲۸/۱	۲۴	۵/۲	۵/۲	آذر
۲۵۰	۹	۱۶۷/۵	۲۴	۱۱/۲	۳۱/۲	دی
۲۴۰	۱۰	۱۸۰	۱۸	۱۰/۲	۳۵	بهمن
۲۴۰	۱۱	۲۵۰/۸	۱۶	۴/۴	۴/۴	اسفند

مأخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۸- وضع جوی شرق اصفهان (کبوترآباد) بر حسب ماه (سال ۱۳۸۴)

رطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۲۰	۶۲	۱۲/۹	-۳/۴	۲/۲۸	۴	۲۱/۷	فروردین	.....
۲۰	۶۳	۱۹	۵/۲	۳۱	۱۰/۳	۲۷/۶	اردیبهشت	.....
۱۷	۵۷	۲۲/۱	۹/۶	۴/۳۸	۱۲/۷	۳۱/۶	خرداد	.....
۱۲	۴۱	۲۹/۶	۱۴/۸	۸/۴۱	۱۹/۸	۳۹/۵	تیر	.....
۱۵	۴۹	۲۷	۱۲/۸	۴۰/۲	۱۷/۶	۳۶/۴	مرداد	.....
۱۵	۵۱	۲۴/۴	۱۰	۳۷/۸	۱۴/۱	۳۴/۷	شهریور	.....
۱۸	۵۶	۱۹/۲	۵	۳۳/۴	۹/۱	۲۹/۴	مهر	.....
۲۷	۷۳	۱۰/۷	-۳	۲۵/۴	۲/۳	۱۹	آبان	.....
۲۶	۸۰	۸/۲	-۲/۴	۲۰/۶	-۰/۵	۱۷	آذر	.....
۳۸	۸۳	۲/۷	-۸/۸	۱۵/۴	-۳	۸/۴	دی	.....
۳۳	۸۲	۶/۵	-۷	۱۹	-۰/۲	۱۳/۲	بهمن	.....
۱۴	۶۱	۹/۵	-۳/۶	۲۲/۸	۱	۱۸/۱	اسفند	.....

حداکثر سرعت باد		ساعت آفتابی ( ساعت )	تعداد روزهای یخ‌بندان	حداکثر بارندگی در یک روز در میلی‌متر )	بارندگی ماهانه ( میلی‌متر )	ماه
جهت ( درجه )	سرعت ( متر بر ثانیه )					
۲۵۰	۲۳	۲۹۲/۲	۵	۲/۸	۳/۱	فروردین
۳۲۰	۱۲	۲۹۵/۸	۰	۸/۵	۱۶/۷	اردیبهشت
۲۶۰	۱۱	۳۶۱/۷	۰	۲/۵	۴/۹	خرداد
۳۵۰	۸	۲۴۵/۳	۰	۰	۰	تیر
۱۴۰	۸	۳۵۲/۲	۰	۰	۰	مرداد
۲۷۰	۸	۳۳۷/۱	۰	۰	۰	شهریور
۲۷۰	۱۰	۲۹۰/۳	۰	۰	۰	مهر
۲۴۰	۷	۲۱۵/۷	۹	۶/۲	۱۲/۳	آبان
۲۲۰	۵	۲۱۷/۸	۲۲	۹	۹	آذر
۲۶۰	۷	۱۷۳/۳	۲۴	۱۵/۲	۴۲/۲	دی
۲۸۰	۲۱	۱۹۳/۱	۱۶	۱۴/۵	۳۹/۸	بهمن
۲۷۰	۱۵	۲۵۱/۵	۱۰	۴/۷	۵	اسفند

ماخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۹- ۱- وضع جوی شهرضا بر حسب ماه (سال ۱۳۸۴)

رطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۱۳	۵۱	۱۲/۳	-۴/۸	۲۵/۳	۴/۴	۲۰/۱	فروردين	
۱۴	۵۳	۱۷/۸	۴/۴	۲۸/۸	۱۰/۱	۲۵/۵	اردیبهشت	
۱۲	۴۴	۲۱/۷	۸/۶	۳۵/۸	۱۳/۳	۳۰	خرداد	
۷	۲۸	۲۷/۹	۱۴/۴	۳۸/۲	۱۹/۱	۳۶/۷	تیر	
۱۱	۳۳	۲۵/۶	۱۲/۵	۳۸/۶	۱۷/۳	۳۲/۸	مرداد	
۷	۲۹	۲۳/۱	۹/۲	۳۶/۲	۱۳/۳	۳۲/۸	شهریور	
۹	۳۲	۱۷/۶	۵/۸	۳۰/۲	۸/۴	۲۶/۸	مهر	
۲۲	۶۶	۹/۷	-۳/۶	۲۲/۲	۲/۳	۱۷	آبان	
۲۲	۶۷	۷/۱	-۵/۸	۲۰/۲	-۱/۵	۱۵/۸	آذر	
۲۲	۸۴	۱/۵	-۱۰/۸	۱۵/۸	-۳/۶	۶/۶	دی	
۲۷	۷۴	۶/۷	-۸/۴	۱۷	۱/۵	۱۱/۹	بهمن	
۱۴	۵۰	۹	-۴	۲۱/۴	۱/۸	۱۶/۱	اسفند	

حداکثر سرعت باد		ساعت	تعداد روزهای یخ‌بندان	حداکثر بارندگی در یک‌روز	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)	آفتتابی (ساعت)	یخ‌بندان	در یک‌روز	ماهانه (میلیمتر)	
۲۴۰	۳۲	۳۰۶/۵	۸	۳/۶	۴/۱	فروردين
۲۱۰	۲۰	۲۹۷/۴	۰	۶/۹	۷	اردیبهشت
۲۰	۲۲	۳۷۲/۷	۰	۵/۳	۶/۲	خرداد
۲۷۰	۱۵	۳۴۵	۰	۰	۰	تیر
۹۰	۱۵	۳۴۶/۱	۰	۴/۳	۴/۳	مرداد
۲۴۰	۱۶	۳۵۰/۵	۰	۰	۰	شهریور
۲۱۰	۲۱	۳۰۷/۸	۰	۰	۰	مهر
۲۷۰	۱۶	۲۳۶/۵	۸	۵/۹	۱۲/۳	آبان
۲۷۰	۱۸	۲۳۸/۴	۲۲	۴/۹	۵/۸	آذر
۲۴۰	۱۶	۱۹۲	۲۳	۲۱/۳	۶۰/۳	دی
۲۱۰	۲۸	۲۰۹/۶	۱۰	۳۳/۷	۶۰/۴	بهمن
۲۲۰	۲۲	۲۶۶/۳	۱۱	۰/۹	۰/۹	اسفند

ماخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۱۰- وضع جوی کاشان بر حسب ماه (سال ۱۳۸۴)

رطوبت نسبی(درصد)		دماهی هوا(درجة سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۱۶	۶۱	۱۶	-۰/۶	۳۳/۶	۸/۴	۲۳/۶	.....	فروردین
۱۶	۵۳	۲۳/۲	۱۲	۳۶/۴	۱۶	۲۰/۴	.....	اردیبهشت
۱۲	۴۰	۲۷/۸	۱۶	۴۲	۱۹/۹	۳۵/۷	.....	خرداد
۱۲	۳۳	۲۳/۶	۲۱/۴	۴۶/۲	۲۵/۸	۴۱/۳	.....	تیر
۱۲	۳۳	۲۲/۱	۱۹/۶	۴۴/۲	۲۴/۵	۳۹/۷	.....	مرداد
۱۴	۲۸	۲۸/۸	۱۷/۸	۴۰/۴	۲۱	۳۶/۶	.....	شهریور
۱۴	۵۱	۲۳/۶	۱۲	۳۵/۸	۱۵/۷	۳۱/۶	.....	مهر
۲۱	۷۰	۱۳/۱	۲/۲	۲۶/۸	۶/۸	۱۹/۳	.....	آبان
۳۰	۷۱	۱۰	۰/۲	۲۳	۳/۱	۱۶/۷	.....	آذر
۴۵	۸۵	۳/۸	-۶	۱۵/۶	-۰/۷	۸/۳	.....	دی
۳۷	۸۵	۷/۷	-۳/۸	۱۸	۲/۳	۱۳/۱	.....	بهمن
۱۸	۵۸	۱۳/۱	-۰/۶	۲۷	۵/۸	۲۰/۴	.....	اسفند

حداکثر سرعت باد		ساعتی آفتابی (ساعت)	تعداد روزهای یخ‌بندان	حداکثر بارندگی در یک روز میلیمتر)	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)					
۲۵۰	۱۵	۲۸۳/۴	۱	۵	۷/۳	.....
۳۲۰	۱۰	۲۶۹/۹	۰	۱۴	۱۴/۷	.....
۸۰	۱۵	۳۵۲/۴	۰	۰/۲	۰/۲	.....
۹۰	۱۰	۳۲۰	۰	۰	۰	.....
۲۴۰	۱۰	۳۴۵/۸	۰	۰	۰	.....
۱۲۰	۸	۳۳۰/۸	۰	۰	۰	.....
۲۷۰	۱۰	۲۸۹/۶	۰	۰	۰	.....
۱۵۰	۷	۲۰۶/۶	۰	۴/۲	۷/۶	.....
۲۱۰	۵	۲۱۹	۰	۹/۲	۹/۲	.....
۲۶۰	۴	۱۵۸/۹	۱۸	۱۱/۵	۲۵/۸	.....
۲۱۰	۷	۱۷۰/۷	۹	۵/۵	۱۲/۸	.....
۲۸۰	۷	۲۲۴/۸	۱	۰/۷	۰/۷	.....

ماخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۱۱- وضع جوی نائین بر حسب ماه (سال ۱۳۸۴)

رطوبت نسبی(درصد)		دماهی هوا(درجة سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۱۳	۳۹	۱۴/۳	-۲	۲۹/۲	۷/۱	۲۱/۵	.....	فروردین
۱۴	۳۶	۲۰/۹	۷/۴	۳۱/۶	۱۳/۸	۲۷/۹	.....	اردیبهشت
۱۴	۳۲	۲۴/۴	۱۲/۸	۳۸/۸	۱۷/۱	۲۱/۷	.....	خرداد
۱۲	۲۳	۳۰/۹	۲۰	۴۱/۴	۲۳/۶	۳۸/۲	.....	تیر
۱۲	۲۷	۲۸/۱	۱۷	۴۰/۴	۲۰/۹	۳۵/۳	.....	مرداد
۱۴	۲۷	۲۶/۱	۱۴/۸	۳۶/۴	۱۸/۳	۳۳/۸	.....	شهریور
۱۴	۲۷	۲۱/۷	۱۰/۶	۳۳/۲	۱۴/۱	۲۹/۳	.....	مهر
۲۶	۵۶	۱۲/۱	۰	۲۸	۵/۳	۱۸/۸	.....	آبان
۲۳	۵۱	۹/۶	-۱/۲	۲۲	۲/۶	۱۶/۶	.....	آذر
۳۸	۷۲	۲/۵	-۱۰	۱۶/۲	-۲/۶	۷/۶	.....	دی
۳۰	۷۵	۸/۵	-۷	۲۲	۳	۱۴	.....	بهمن
۱۵	۳۹	۱۱	-۱/۶	۲۴/۲	۳/۹	۱۸/۱	.....	اسفند

حداکثر سرعت باد		ساعت آفتابی (ساعت)	تعداد روزهای یخبندان	حداکثر بارندگی در یک روز در میلیمتر)	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)					
۲۲۰	۱۷	۲۸۷/۳	۵	۱/۶	۲/۶	.....
۲۲۰	۱۲	۲۶۹/۸	۰	۲/۲	۲/۶	اردیبهشت
۲۹۰	۱۰	۳۵۷	۰	۱/۷	۲/۲	خرداد
۲۸۰	۱۰	۳۴۷	۰	۰	۰	تیر
۹۰	۸	۳۴۸/۱	۰	۰/۸	۱/۷	مرداد
۳۴۰	۶	۳۴۰/۹	۰	۰	۰	شهریور
۲۲۰	۱۲	۲۹۳/۲	۰	۰	۰	مهر
۲۸۰	۱۰	۲۲۰	۱	۱/۶	۳/۹	آبان
۱۹۰	۱۰	۲۴۸	۴	۲/۸	۲/۸	آذر
۲۲۰	۱۵	۱۹۶/۵	۲۲	۱۵/۵	۲۲/۶	دی
۲۰۰	۲۱	۱۸۳/۸	۹	۹/۵	۲۰/۵	بهمن
۲۳۰	۱۲	۲۵۶/۹	۵	۰	۰	اسفند

ماخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۱۲- وضع جوی خور و بیابانک بر حسب ماه (سال ۱۳۸۴)

رطوبت نسبی(درصد)		دماهی هوا(درجة سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۱۴	۴۱	۱۷/۱	۰/۶	۳۴/۲	۹/۴	۲۴/۹	.....	فروردین
۱۳	۳۷	۲۵/۴	۱۳/۴	۳۵/۶	۱۸/۶	۳۲/۳	.....	اردیبهشت
۱۲	۳۵	۲۸/۹	۱۷/۴	۴۴/۲	۲۱/۵	۳۶/۲	.....	خرداد
۱۳	۳۵	۲۴/۷	۲۴	۴۶	۲۷/۲	۴۲/۳	.....	تیر
۱۶	۳۵	۲۱/۹	۲۰/۶	۴۳/۴	۲۵/۲	۳۸/۶	.....	مرداد
۱۵	۳۶	۲۹/۵	۱۹/۲	۴۱	۲۱/۹	۳۷/۱	.....	شهریور
۱۴	۳۶	۲۵/۸	۱۴/۸	۳۸/۶	۱۸	۳۳/۵	.....	مهر
۲۴	۵۶	۱۵/۲	۳/۸	۳۱	۸/۹	۲۱,۵	.....	آبان
۲۴	۶۱	۱۱/۵	۱/۶	۲۴/۶	۴/۴	۱۸/۶	.....	آذر
۳۷	۷۶	۵/۴	-۶	۲۱	۰/۴	۱۰/۳	.....	دی
۳۶	۷۹	۱۰/۱	-۱/۸	۲۳/۲	۵	۱۵/۲	.....	بهمن
۱۴	۵۰	۱۴/۸	۱	۳۰	۷/۸	۲۱/۷	.....	اسفند

حداکثر سرعت باد		ساعتی آفتابی (ساعت)	تعداد روزهای یخ‌بندان	حداکثر بارندگی در یک‌روز	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)					
۳۱۰	۱۴	۲۸۷	۰	۰/۹	۱	.....
۱۸۰	۱۲	۳۰۶/۷	۰	۱	۱/۶	اردیبهشت
۲۹۰	۱۳	۳۶۷/۸	۰	۰	۰	خرداد
۶۰	۱۵	۳۵۷/۵	۰	۰	۰	تیر
۵۰	۷	۳۷۰/۹	۰	۰	۰	مرداد
۱۰	۷	۳۴۴	۰	۰	۰	شهریور
۲۸۰	۷	۳۰۲/۶	۰	۰	۰	مهر
۳۱۰	۱۰	۲۴۰/۷	۰	۳/۲	۴	آبان
۲۸۰	۸	۲۳۹/۱	۰	۰/۷	۰/۷	آذر
۲۹۰	۸	۱۸۰/۱	۱۶	۱۴/۸	۲۶/۳	دی
۲۷۰	۱۵	۱۸۸/۹	۳	۷/۴	۲۷/۱	بهمن
۲۴۰	۲۵	۲۶۳/۴	۰	۱	۱	اسفند

ماخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۱۳- وضع جوی داران بر حسب ماه (سال ۱۳۸۴)

رطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۲۰	۶۲	۸/۴	-۴	۲۱	۲/۳	۱۴/۵	فروردین	
۲۲	۶۶	۱۳/۶	۲/۴	۲۴/۸	۷/۴	۱۹/۸	اردیبهشت	
۱۶	۵۳	۱۸	۶	۳۰	۱۰/۷	۲۵/۱	خرداد	
۱۲	۴۰	۲۴/۴	۱۲	۴۴/۲	۱۶/۹	۳۱/۸	تیر	
۱۵	۲۹	۲۳	۱۲/۴	۳۴	۱۵/۷	۳۰/۳	مرداد	
۷	۳۷	۲۰/۸	۹/۶	۳۲/۴	۱۲/۶	۲۹	شهریور	
۱۶	۴۶	۱۵/۵	۴/۲	۲۷/۶	۸/۱	۲۲/۹	مهر	
۳۰	۷۱	۷	-۳/۲	۱۹/۲	۰/۹	۱۳/۱	آبان	
۲۶	۶۹	۵/۶	-۱۰/۲	۱۷	-۱/۳	۱۲/۴	آذر	
۵۱	۸۷	-۵/۱	-۲۰	۹/۲	-۱۰	-۰/۱	دی	
۴۸	۸۰	-۰/۸	-۱۷	۸	-۴/۸	۳/۲	بهمن	
۲۶	۶۱	۴/۱	-۹/۴	۱۵/۲	-۱/۶	۹/۸	اسفند	

حداکثر سرعت باد		ساعت	تعداد روزهای یخ‌بندان	حداکثر بارندگی در یکروز	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)					
۲۶۰	۱۵	۲۷۵/۲	۹	۱۳/۳	۳۲/۶	فروردین
۳۳۰	۱۵	۲۸۱/۸	۰	۱۵/۳	۲۱/۴	اردیبهشت
۵۰	۱۰	۳۶۰/۶	۰	۱۳/۵	۱۹/۹	خرداد
۱۵۰	۱۲	۳۲۸/۸	۰	۰	۰	تیر
۳۰	۱۶	۳۳۸/۵	۰	۰	۰	مرداد
۲۷۰	۱۰	۳۴۷/۲	۰	۰	۰	شهریور
۲۷۰	۱۵	۳۹۷/۴	۰	۰	۰	مهر
۲۷۰	۱۵	۲۲۰/۲	۱۴	۱۵	۲۸/۹	آبان
۱۸۰	۱۰	۲۲۸/۹	۲۱	۲۲/۸	۲۲/۸	آذر
۳۳۰	۱۰	۱۷۳/۹	۲۸	۲۲/۹	۷۸/۷	دی
۱۵۰	۱۶	۱۶۳/۵	۲۵	۴۴/۶	۱۹۵/۱	بهمن
۲۸۰	۱۵	۲۵۷	۲۱	۱۰/۹	۱۱/۶	اسفند

ماخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۱-۱۴- وضع جوی نظری بر حسب ماه (سال ۱۳۸۴)

رطوبت نسبی(درصد)		دماهی هوا(درجة سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۲۳	۵۲	۱۲/۴	-۲	۲۶	۶/۹	۱۷/۹	.....	فروردین
۲۰	۴۲	۱۹/۳	۸	۲۹/۶	۱۳/۹	۲۴/۸	.....	اردیبهشت
۱۹	۳۶	۲۳/۵	۱۱/۴	۳۵/۴	۱۷/۹	۲۹/۱	.....	خرداد
۱۶	۲۸	۲۹/۹	۱۹/۶	۳۹/۸	۲۴/۵	۳۵/۳	.....	تیر
۱۶	۲۱	۲۷/۹	۱۹/۶	۳۸/۴	۲۲/۶	۳۳/۲	.....	مرداد
۱۸	۲۱	۲۵/۳	۱۵/۸	۳۴/۶	۱۹/۶	۳۱	.....	شهریور
۱۸	۳۰	۲۱	۱۲/۶	۳۰	۱۶	۲۶	.....	مهر
۴۱	۶۴	۱۰/۳	۱/۲	۲۳	۶/۱	۱۴/۵	.....	آبان
۳۳	۵۶	۹/۱	۱/۶	۱۹	۴/۵	۱۳/۶	.....	آذر
۴۷	۷۲	۱	-۸/۴	۱۵	-۲/۳	۴/۳	.....	دی
۴۲	۷۳	۵/۴	-۶/۴	۱۶/۶	۱/۲	۹/۶	.....	بهمن
۲۸	۴۷	۹/۹	-۱	۲۱/۴	۴/۷	۱۵	.....	اسفند

حداکثر سرعت باد		ساعت آفتابی (ساعت)	تعداد روزهای یخ‌بندان	حداکثر بارندگی در یک‌روز	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)					
۲۲۰	۲۶	۲۷۵/۱	۴	۱۱/۳	۱۸/۵	.....
۲۱۰	۲۰	۲۷۹/۶	۰	۲/۷	۵/۷	اردیبهشت
۲۱۰	۱۰	۲۲۳/۵	۰	۴/۱	۷/۳	خرداد
۳۵۰	۷	۳۴۲/۵	۰	۰	۰	تیر
۱۸۰	۷	۳۵۱/۴	۰	۰/۳	۰/۶	مرداد
۲۴۰	۹	۲۲۳/۶	۰	۰/۲	۰/۲	شهریور
۱۴۰	۸	۲۸۶/۲	۰	۰	۰	مهر
۹۰	۱۴	۱۹۹/۲	۰	۱۵/۲	۳۴/۶	آبان
۲۲۰	۱۲	۲۲۷/۲	۰	۱۰/۶	۱۰/۶	آذر
۲۲۰	۲۰	۱۷۵/۲	۲۲	۷/۹	۳۰/۷	دی
۲۱۰	۲۷	۱۶۶/۱	۱۱	۲۱/۲	۳۷/۹	بهمن
۲۲۰	۱۵	۲۳۷/۹	۲	۱۰/۲	۱۰/۲	اسفند

ماخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۱۵- وضع جوی اردستان بر حسب ماه (سال ۱۳۸۴)

رطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۱۶	۳۸	۱۶	۱/۲	۳۱/۴	۱۰	۲۲	.....	فروردین
۱۶	۳۷	۲۳/۲	۱۰/۲	۳۴/۴	۱۷/۲	۲۹/۲	.....	اردیبهشت
۱۳	۳۰	۲۷/۱	۱۵/۴	۴۰/۵	۲۰/۸	۳۳/۵	.....	خرداد
۱۳	۲۶	۲۳/۱	۲۲/۶	۴۴	۲۶/۹	۳۹/۴	.....	تیر
۱۳	۲۹	۳۱/۲	۲۰/۴	۴۲/۴	۲۵/۱	۳۷/۳	.....	مرداد
۱۲	۲۶	۲۸/۵	۱۸/۸	۳۸/۶	۲۲	۳۴/۹	.....	شهریور
۱۲	۲۲	۲۴/۵	۱۵/۸	۳۴/۴	۱۸/۵	۳۰/۵	.....	مهر
۳۱	۵۵	۱۳/۳	۲/۶	۲۶/۵	۸/۴	۱۸/۲	.....	آبان
۳۴	۵۳	۱۱/۱	۲/۶	۲۱/۶	۶	۱۶/۲	.....	آذر
۴۴	۷۰	۳/۶	-۵/۴	۱۷/۸	-۰/۴	۷/۶	.....	دی
۳۷	۷۱	۸	-۵	۲۱	۳/۲	۱۲/۸	.....	بهمن
۱۴	۳۴	۱۳/۴	۱/۴	۲۶/۴	۷/۵	۱۹/۲	.....	اسفند

حداکثر سرعت باد		ساعت آفتابی (ساعت)	تعداد روزهای یخ‌بندان	حداکثر بارندگی در یکروز	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)					
۲۱۰	۲۸	۲۸۷/۶	۰	۵/۴	۵/۶	.....
۳۰۰	۱۶	۲۸۶/۴	۰	۴/۶	۶/۲	.....
۲۰۰	۱۶	۳۶۲/۹	۰	۴/۷	۸	.....
۱۹۰	۱۳	۳۴۶/۸	۰	۰	۰	.....
۶۰	۱۳	۳۵۸/۱	۰	۰/۹	۰/۹	.....
۳۰	۱۲	۳۳۴/۴	۰	۰	۰	.....
۲۱۰	۱۴	۲۸۵/۲	۰	۰	۰	.....
۳۱۰	۱۰	۲۱۱/۱	۰	۶/۱	۱۶/۸	.....
۱۲۰	۹	۲۲۳/۳	۰	۱۰/۴	۱۰/۴	.....
۲۱۰	۱۳	۱۸۵/۲	۲۰	۱۲/۱	۲۸/۹	.....
۱۹۰	۱۸	۱۷۸/۳	۷	۷/۶	۲۲/۸	.....
۲۴۰	۱۳	۲۴۹/۱	۰	۰	۰	.....

ماخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۱۶- وضع جوی گلپایگان بر حسب ماه (سال ۱۳۸۴)

رطوبت نسبی(درصد)		دماهی هوا(درجة سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۲۶	۶۱	۱۰/۹	-۲/۴	۲۳/۶	۴/۹	۱۶/۸	.....	فروردين
۲۱	۶۰	۱۶/۶	۴/۶	۲۷/۲	۱۰	۲۳/۱	.....	اردیبهشت
۱۵	۴۶	۲۱/۴	۹/۴	۳۴/۶	۱۴/۳	۲۸/۵	.....	خرداد
۱۴	۳۵	۲۸	۱۵	۳۷/۸	۲۰/۶	۳۵/۳	.....	تیر
۱۵	۳۹	۲۶/۶	۱۵/۴	۳۸	۱۹/۴	۳۳/۸	.....	مرداد
۱۲	۳۸	۲۳/۷	۱۳	۳۵/۴	۱۵/۷	۳۱/۸	.....	شهریور
۱۲	۳۸	۱۸/۷	۸/۴	۳۰	۱۱/۴	۲۶	.....	مهر
۳۱	۷۱	۹	-۲/۸	۲۱/۶	۳/۱	۱۴/۹	.....	آبان
۲۵	۶۷	۸/۱	-۲/۸	۱۹/۲	۱/۵	۱۴/۶	.....	آذر
۴۵	۸۵	-۰/۱	-۱۵/۸	۱۳/۴	-۴/۷	۴/۵	.....	دی
۴۰	۷۸	۳/۸	-۸/۸	۱۵/۴	-۱	۸/۵	.....	بهمن
۱۹	۵۷	۷/۹	-۳/۲	۱۹/۲	۱/۶	۱۴/۲	.....	اسفند

حداکثر سرعت باد		ساعت آفتابی (ساعت)	تعداد روزهای یخبندان	حداکثر بارندگی در یکروز	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)					
۲۷۰	۱۴	۲۷۵/۵	۴	۱۸/۸	۲۴/۴	.....
۲۶۰	۱۲	۲۷۷/۴	۰	۶/۳	۷/۴	.....
۲۶۰	۱۱	۳۶۶/۵	۰	۷/۸	۱۶/۹	.....
۲۷۰	۹	۳۲۸/۲	۰	۰	۰	.....
۵۰	۸	۳۲۴/۸	۰	۲/۷	۳/۲	.....
۲۸۰	۹	۳۴۲/۲	۰	۰	۰	.....
۲۱۰	۱۶	۳۰۰/۲	۰	۰	۰	.....
۲۷۰	۱۲	۲۰۸/۲	۶	۱۱/۱	۱۸/۶	.....
۲۷۰	۱۰	۲۳۰/۱	۱۱	۸/۸	۱۵/۱	.....
۲۲۰	۱۱	۱۷۲/۱	۲۴	۱۳/۸	۵۱/۹	.....
۲۴۰	۱۵	۱۷۱/۲	۱۵	۵۷	۱۱۰/۸	.....
۲۴۰	۲۰	۲۴۴/۹	۱۰	۸	۱۲/۶	.....

ماخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۱۷- بارندگی ماهانه شهرها طی دوره ۳۰ ساله: (۱۳۵۵-۱۳۸۴)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
...	...	...	...	...	...	اصفهان
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
•	۰/۴	۱	۳/۲	۹/۹	۱۸/۳	متوسط
شرق اصفهان						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
•/۱	۱/۳	۰/۵	۳/۶	۱۱/۳	۱۶/۲	متوسط
شهرضا						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
•	۰/۳	۱	۵/۲	۹	۱۹/۵	متوسط

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
...	...	...	...	...	...	اصفهان
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
۲۴/۸	۱۹/۸	۱۳/۹	۱۷/۴	۱۰/۹	۳/۴	متوسط
شرق اصفهان						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
۱۸/۹	۱۵/۱	۱۴/۵	۱۸/۱	۷/۸	۳/۶	متوسط
شهرضا						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
۲۴/۳	۲۳/۲	۱۷/۶	۲۳/۵	۱۱/۷	۲/۸	متوسط



## ۱۷- بارندگی ماهانه شهرها طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۵۵-۱۳۸۴):

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
...	...	...	...	...	...	اردستان
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
•	۱	۰/۶	۴/۴	۱۰/۴	۱۵/۳	متوسط
کاشان						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
•/۳	•/۳	•/۷	۲/۴	۲۱/۵	۲۱/۶	متوسط
نائین						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
•/۲	•/۳	۱/۶	۵/۳	۱۸/۳	۱۱/۴	متوسط

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
...	...	...	...	...	...	اردستان
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
۲۸/۱	۱۶/۵	۱۲/۶	۱۳/۳	۶/۷	۲/۴	متوسط
کاشان						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
۲۷/۱	۲۱/۸	۱۵/۱	۱۵/۳	۱۰/۶	۳/۴	متوسط
نائین						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
۳۰/۲	۲۰	۱۹/۶	۱۱/۱	۳/۱	۱/۹	متوسط



## ۱-۱۷- بارندگی ماهانه شهرها طی دوره ۳۰ ساله: (۱۳۵۵-۱۳۸۴)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
...	...	...	...	...	...	داران
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
۰/۴	۲/۲	۱/۴	۵/۶	۲۹/۸	۵۵/۷	متوسط
گلپایگان						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
...	...	...	...	...	...	متوسط
۰/۷	۲/۶	۰/۶	۱۰/۲	۳۵/۱	۴۵/۹	نطنز
...						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
...	...	...	...	...	...	متوسط
۰/۱	۱/۲	۰/۸	۹/۲	۱۷/۶	۳۱/۸	
اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
...	...	...	...	...	...	داران
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
۵۶/۸	۴۲/۸	۳۷/۱	۵۶/۷	۲۸/۱	۶/۱	متوسط
گلپایگان						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
...	...	...	...	...	...	متوسط
۴۲/۱	۳۵/۲	۲۵/۱	۴۲/۸	۲۱/۴	۵/۴	نطنز
...						
...	...	...	...	...	...	حداکثر
...	...	...	...	...	...	حداقل
۳۸/۳	۳۲/۵	۱۹	۱۷/۶	۱۵/۷	۵/۴	متوسط

ماخذ: اداره کل هواشناسی استان.

## ۲-۱- متوسط بارندگی ماهانه برخی از نقاط استان طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۵۵-۱۳۸۴)



مبنای جدول ۱-۱۷

## (درجه سانتی گراد) ۱-۱۸- درجه حرارت طی دوره ۳۰ ساله: (۱۳۵۵-۱۳۸۴)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
...	...	...	...	...	...	اصفهان
...	...	...	...	...	...	حداکثر.....
...	...	...	...	...	...	حداقل.....
۲۳/۱	۲۷/۲	۲۸/۶	۲۶/۳	۲۰/۹	۱۵/۷	متوسط.....
شرق اصفهان (فروندگاه)						
۳۲/۵	۳۶/۲	۳۷/۳	۳۴/۹	۲۸/۷	۲۳/۲	حداکثر.....
۱۱/۰	۱۵/۷	۱۷/۸	۱۵/۰	۱۰/۵	۶/۳	حداقل.....
۲۱/۴	۲۵/۷	۲۷	۲۴/۹	۱۹/۷	۱۴/۷	متوسط.....
شهرضا						
۳۰/۱	۳۴/۴	۳۵/۵	۳۳/۸	۲۷/۳	۲۱/۸	حداکثر.....
۱۳/۰	۱۶/۷	۱۹/۰	۱۶/۸	۱۲/۳	۸/۰	حداقل.....
۲۰/۱	۲۵/۹	۲۶/۷	۲۴/۶	۱۹/۴	۱۴/۴	متوسط.....

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
...	...	...	...	...	...	اصفهان
...	...	...	...	...	...	حداکثر.....
...	...	...	...	...	...	حداقل.....
۱۰/۶	۵/۹	۳/۳	۴/۸	۱۰	۱۶/۷	متوسط.....
شرق اصفهان (فروندگاه)						
۱۶/۶	۱۱/۹	۸/۸	۱۱/۱	۱۷/۵	۲۵/۲	حداکثر.....
۰/۸	-۴/۰	-۵/۵	-۳/۶	۰/۲	۵/۵	حداقل.....
۸/۸	۴	۱/۷	۳/۹	۸/۷	۱۵/۱	متوسط.....
شهرضا						
۱۵/۶	۱۱/۴	۸/۸	۱۱/۰	۱۶/۶	۲۳/۸	حداکثر.....
۲/۴	-۱/۹	-۳/۶	-۱/۹	۱/۷	۶/۷	حداقل.....
۷/۳	۴/۴	۲/۳	۳/۹	۸/۹	۱۴/۲	متوسط.....



(دنباله)

۱۸-۱- درجه حرارت طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۵۵-۱۳۸۴)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
						شرق اصفهان (کبوترآباد)
۲۱/۸	۳۵/۶	۲۶/۸	۳۴/۲	۲۸/۴	۲۳/۱	حداکثر.....
۱۲/۲	۱۶/۵	۱۸/۴	۱۵/۸	۱۱/۵	۷/۵	حداقل.....
۲۱/۲	۲۶	۲۷/۳	۲۴/۶	۱۹/۲	۱۴/۱	متوسط.....
						کاشان
۳۵/۴	۳۹/۷	۴۰/۷	۳۸/۱	۳۱/۷	۲۶/۵	حداکثر.....
۱۸/۴	۲۳/۰	۲۴/۶	۲۱/۶	۱۶/۷	۱۲/۰	حداقل.....
۲۷	۳۱/۵	۳۳	۳۰/۳	۲۴/۷	۱۹/۳	متوسط.....
						خوروبیابانک
۳۵/۲	۳۸/۶	۴۰/۲	۳۸/۸	۳۳/۱	۲۷/۸	حداکثر.....
۱۸/۹	۲۲/۴	۲۵/۵	۲۳/۲	۱۸/۳	۱۳/۵	حداقل.....
۲۶/۸	۳۱/۱	۳۲/۸	۳۰/۸	۲۵/۸	۲۰/۵	متوسط.....

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
						شرق اصفهان (کبوترآباد)
۱۶/۴	۱۲/۱	۹/۰	۱۱/۱	۱۷/۳	۲۴/۸	حداکثر.....
۲/۰	-۲/۷	-۴/۳	-۲/۴	۱/۶	۶/۷	حداقل.....
۸/۶	۴/۵	۲	۴/۵	۹/۳	۱۵/۳	متوسط.....
						کاشان
۱۸/۷	۱۳/۴	۱۰/۱	۱۲/۱	۱۹/۰	۲۷/۴	حداکثر.....
۶/۰	۱/۳	-۰/۵	۱/۳	۶/۰	۱۲/۲	حداقل.....
۱۲/۸	۷/۲	۴/۷	۶/۸	۱۲/۷	۲۰	متوسط.....
						خوروبیابانک
۱۹/۶	۱۴/۶	۱۱/۶	۱۳/۷	۲۰/۶	۲۸/۲	حداکثر.....
۶/۷	۱/۷	۰/۰	۱/۷	۶/۶	۱۲/۸	حداقل.....
۱۳/۲	۸/۴	۵/۹	۸/۲	۱۴/۲	۲۰/۱	متوسط.....



## ۱-۱۸- درجه حرارت طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۵۵-۱۳۸۴)

(دنباله)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
						نائین
۲۵/۲	۳۹/۶	۴۰/۶	۳۸/۰	۳۱/۷	۲۶/۵	حداکثر.....
۱۵/۶	۲۰/۳	۲۱/۶	۱۹/۱	۱۴/۲	۱۰/۰	حداقل.....
۲۵	۲۸	۲۸/۴	۲۴/۹	۱۹/۵	۱۴/۱	متوسط.....
						داران
۲۷/۰	۳۰/۶	۳۱/۳	۲۸/۴	۲۱/۷	۱۶/۵	حداکثر.....
۹/۳	۱۴/۵	۱۵/۰	۱۲/۰	۷/۸	۳/۹	حداقل.....
۱۸/۱	۲۲/۶	۲۳/۳	۱۹/۵	۱۴/۴	۹/۵	متوسط.....
						نظر
۲۹/۵	۳۳/۰	۳۳/۸	۳۱/۴	۲۵/۸	۲۱/۲	حداکثر.....
۱۵/۰	۱۸/۴	۱۸/۸	۱۷/۰	۱۲/۱	۸/۰	حداقل.....
۲۲/۷	۲۷/۵	۲۸/۵	۲۵/۱	۱۹/۴	۱۴/۴	متوسط.....

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
						نائین
۱۸/۶	۱۳/۳	۱۰/۱	۱۲/۱	۱۸/۹	۲۷/۳	حداکثر.....
۳/۸	-۰/۴	-۲/۴	-۰/۸	۳/۸	۹/۷	حداقل.....
۸	۵	۴/۳	۵/۹	۱۲/۹	۱۸/۵	متوسط.....
						داران
۸/۹	۳/۸	۲/۳	۵/۶	۱۲/۶	۲۰/۲	حداکثر.....
-۲/۴	-۸/۱	-۹/۹	-۵/۹	-۱/۱	۴/۲	حداقل.....
۲/۹	-۱/۶	-۳/۲	۰/۸	۶/۳	۱۱/۹	متوسط.....
						نظر
۱۴/۱	۹/۰	۶/۳	۹/۷	۱۵/۰	۲۲/۴	حداکثر.....
۲/۲	-۲/۲	-۳/۹	-۰/۸	۳/۵	۹/۲	حداقل.....
۷	۳/۷	۱/۹	۳/۸	۹/۴	۱۵/۸	متوسط.....



(دنباله)

۱۸-۱- درجه حرارت طی دوره ۳۰ ساله: (۱۳۵۵-۱۳۸۴)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
						اردستان
۳۳/۵	۳۷/۴	۳۸/۴	۳۶/۵	۳۱/۰	۲۵/۸	حداکثر.....
۱۸/۴	۲۱/۸	۲۲/۸	۲۰/۷	۱۵/۶	۱۱/۵	حداقل.....
۲۶/۲	۳۰/۱	۳۱/۵	۲۸/۶	۲۳/۵	۱۸/۷	متوسط.....
						گلپایگان
۳۰/۳	۳۴/۰	۳۴/۵	۳۱/۳	۲۴/۹	۱۹/۰	حداکثر.....
۱۲/۷	۱۷/۰	۱۸/۰	۱۴/۸	۱۰/۵	۵/۹	حداقل.....
۲۱/۲	۲۶/۴	۲۷/۲	۲۲/۸	۱۷	۱۲/۴	متوسط.....

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
						اردستان
۱۷/۶	۱۲/۵	۹/۶	۱۱/۸	۱۸/۰	۲۶/۱	حداکثر.....
۴/۸	۰/۰	-۱/۸	۰/۵	۵/۹	۱۲/۴	حداقل.....
۱۰/۹	۷/۵	۵/۵	۷	۱۲/۹	۱۹/۶	متوسط.....
						گلپایگان
۱۲/۳	۸/۷	۶/۴	۹/۱	۱۴/۵	۲۲/۶	حداکثر.....
۰/۷	-۳/۶	-۵/۶	-۲/۹	۱/۷	۶/۸	حداقل.....
۵/۸	۲/۵	۰/۶	۳/۳	۸/۴	۱۴/۶	متوسط.....

مأخذ: اداره کل هواشناسی استان.

۱۹-۱- پارامترهای فیزیکی و شیمیایی اندازه گیری شده در آب رودخانه زاینده رود و عوامل مورد سنجش  
در آزمایشگاه هوا ۱۳۸۴

حداکثر		حداقل		دفعات نمونه برداری شده		واحد	شرح
۸۴	۸۳	۸۴	۸۳	۸۴	۸۳		
۱۲	۸/۴	۱/۹۷	۷/۶	۱۳۲	۸	-	اسیدیته
۱۵	۲۱/۳	۱/۷	۰/۱۹۸	۱۱۵	۸	Mg/cm	هدایت الکتریکی
۸۷۲۲	۱۷۵	۶۵	۳۰	۱۱۱	۸	Mg/I	مواد معلق در آب
۸/۸	۹/۶	۰/۱	۱	۵۰	۸	Mg/I	اکسیژن محلول
۳۰۰۰	۳۰	۰	۰	۱۰۰	۸	Mg/I	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های بیوشیمیایی
۱۱۶۰۰۰	۱۳۶	۲	۲/۱	۱۷۰	۸	Mg/I	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های شیمیایی
							C.O.D.....

آلاینده‌های ثابت (مراکز صنعتی)		آلاینده‌های متحرک و ثابت (سطح شهر)				عوامل مورد سنجش	
میانگین	تعداد نمونه	میانگین		تعداد نمونه			
		مدائم	لحظه‌ای	مدائم	لحظه‌ای		
۱۶۶/۱	۷۰	۲۴/۳	۱۵۶/۹	۸۷۲	۵۸	CO ..... گاز	
۱۷۵/۴	۷۰	۰/۱۵۱	-	۹۴۰	-	SO <sub>۲</sub> ..... گاز	
۲۷۸/۱	۷۰	۰/۱۹۹	-	۶۱۸	-	NO <sub>۲</sub> ..... گاز ازت	
۲۴۱	۴۱	۶۰۲/۵	-	۳۹۳	-	DUST ..... ذرات معلق	

واحد سنجش گاز ppm و واحد سنجش ذرات معلق در واحدهای صنعتی  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  می باشد.  
مأخذ: اداره کل حفاظت محیط زیست.

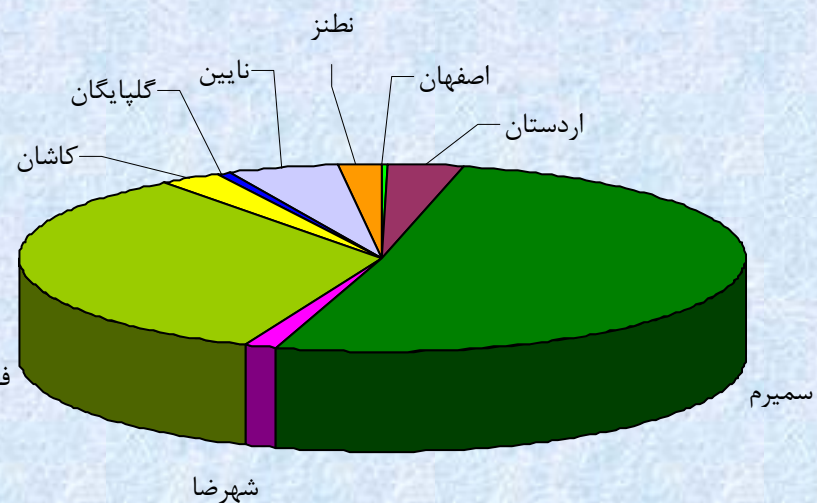
## ۱-۲۰- مساحت پارک‌های جنگلی طبیعی، فضاهای سبز و ذخیره‌گاه‌های جنگلی در پایان سال ۱۳۸۴

(مساحت به هکتار)

ذخیره‌گاه‌های جنگلی	فضاهای سبز	پارک‌های جنگلی	جمع کل عرصه‌های جنگلی		شهرستان
			جنگل‌های دست کاشت	جنگل‌های طبیعی	
۲۴۲۵	۲۲۹۷۲	۲۷	۳۳۵۶۴۵	۱۰۵۰۳۰	کل استان.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۲۲۱۱۰	۳۲۰	اصفهان.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۸۵۰۰۰	۳۴۰۰	اردستان.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۱۲۶۴۱۵	۰	آران و بیدگل.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۰	برخوار و میمه.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۰	تیران و کرون.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۳۰	چادگان.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۰	خمینی شهر.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۰	خوانسار.....
۱۴۰۰	۰۰۰	۲۰	۰	۵۳۷۲۳۷	سمیرم.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۰	سمیرم سفلی.....
۰۰۰	۰۰۰	۷	۰	۱۵۰۰	شهرضا.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۵۰	فریدن.....
۵۵۰	۰۰۰	۰	۰	۳۵۰۹۳	فریدون شهر.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۰	فلاورجان.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۳۰۰۰	کاشان.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۶۰۰	گلپایگان.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۱۰۰	لنjan.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۰	مبارکه.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۵۲۱۲۰	۵۲۰۰	نایین.....
۰۰۰	۰۰۰	۰	۰	۰	نجف آباد.....
۴۷۵	۰۰۰	۰	۵۰۰۰۰	۲۰۰۰	نطنز.....

مأخذ: اداره کل منابع طبیعی استان.

۱-۳- مساحت جنگل های طبیعی برخی شهر های استان در پایان سال ۱۳۸۴



مبنا: جدول ۱-۲۰

۱-۲۱- تعداد انواع پرندگان آبزی در تالابهای سراسری استان در سال ۱۳۸۴

شهرستان	تعداد	اسامی مهاجر آبزی
كل استان.....	۲۵۱۸	-
رودخانه زاینده رود.....	۱۵۳۸	خوتکا، اگرت کوچک، چنگر معمولی، کاکایی سرسیاه، اردک سرسبز، حواسیل خاکستری، چنگر نوک سرخ، اگرت بزرگ و باکلان بزرگ
دریاچه تفریحی ذوب آهن.....	۲۰۱	کاکایی سرسیاه، چنگر معمولی، اردک سرخنایی، اردک سرسبز، خوتکا، اردک اردهای، کشیم بزرگ و باکلان بزرگ
حوضچه های تصفیه خانه ذوب آهن.....	۲۷۶	خوتکا و چنگر معمولی
تالاب گاوخونی.....	۱۲۰	حساسیل خاکستری، اگرت بزرگ و چنگر معمولی
دریاچه سد زاینده رود.....	۳۸۳	کاکایی سرسیاه، اردک سرسبز، اردک سرخنایی، اردک سیاه کاکل، چنگر معمولی و کشیم کوچک

مأخذ: اداره کل حفاظت محیط زیست.

## ۲-۱- تعداد انواع وحش در پارک ملی و پناهگاه های حیات وحش استان

مناطق حفاظت شده استان (کلاه قاضی- قمیشلو- موتله)	آهو	قوچ و میش	کل و بز
.....	۴۲۳۵	۲۶۱۱	۱۷۲۶
.....	۵۴۶۳	۲۵۴۲	۱۵۲۴
.....	۵۴۸۰	۲۴۵۶	۱۵۲۷

مأخذ: اداره کل حفاظت محیط زیست.

## ۲-۲- آمار ثبتی زیست محیطی در بخش محیط زیست انسانی

عنوان	تعداد مورد
پایش های رسیدگی شده.....	۱۸۷
استعلام های رسیدگی شده.....	۱۳۷۵
اختوارهای زیست محیطی.....	۱۲۹
رسیدگی به شکواییه های زیست محیطی .....	۱۰۶

مأخذ: اداره کل حفاظت محیط زیست.

## ۲-۱- آمار ثبتی زیست محیطی در بخش محیط زیست طبیعی و نظارت و بازرسی

عنوان	تعداد
رسیدگی به استعلامهای مربوط به معادن.....	۱۳۸۴
صدور پروانه شکار و صید.....	۱۳۸۳
صدور دفترچه شناسایی شکار چیان.....	۱۷۰
تعداد متخلفین شکار و صید دستگیر شده.....	۵۶۴۲
تعداد مدارک جرم ضبط شده.....	۱۵۹۴
تعداد جانوران کشف شده.....	۱۵۴
احیا و زنده گیری حیات وحش .....	۲۹۱
گشت و کنترل در مناطق تحت پوشش .....	۹۰۰
تعديل جانوران زيانكار و مهاجم به مزارع کشاورزی(گراز) .....	۲۵۶۰۸
.....	۷
.....	۳۸

مأخذ: اداره کل حفاظت محیط زیست.