

#### مقدمه

تقسیم می‌گردد. قسمت شمالی، شهرستان‌های نائین، اردستان و قسمت جنوبی شهرستان یزد را که در دامنه شیرکوه واقع شده در برمی‌گیرد.

۴- قسمت جلگه‌ای استان که از آبرفت‌های زاینده رود بوجود آمده و با شیب ملایمی از جنوب غرب تا جنوب شرق ادامه یافته و به باتلاق گاو خونی منتهی می‌شود.

**ارتفاعات:** در غرب و جنوب استان رشته کوه‌های زاگرس به صورت نوار مرتفعی با جهت شمال غربی، جنوب شرقی از کوه‌های گلپایگان و خوانسار تا ارتفاعات دنا در سمیرم امتداد می‌یابد. این ناحیه کوهستانی شهرستان‌های گلپایگان، خوانسار، فریدن، فریدونشهر، چادگان، سمیرم و سمیرم سفلی را در برگرفته است. ادامه‌ی رشته کوه زرد کوه با نام‌های شاهان کوه (با ۴۰۴۰ متر ارتفاع)، کربوش (با ۳۹۷۴ متر ارتفاع) و رشته کوه‌های دالاتکوه (با ۳۹۱۵ متر ارتفاع) و دره بید در غرب و رشته کوه‌های دینار (با ۴۴۰۹ متر ارتفاع) و آئین قری و ارتفاعات قمیشلو در جنوب استان را شامل می‌شود.

در ناحیه کوهستانی شمال اصفهان ارتفاعات مرکزی شامل کوه‌های کرکس (با ۳۸۹۵ متر ارتفاع) و مارشنان (با ۳۳۳۰ متر ارتفاع) از شرق کاشان تا غرب نائین کشیده شده و قسمت‌هایی از شهرستان‌های کاشان، نطنز، اردستان، برخوار و میمه، نائین و شمال اصفهان را در برگرفته است.

**مهمترين روادخانه‌های استان:** حوضه آبریز زاینده رود با

**مشخصات طبیعی و تقسیمات جغرافیایی استان:** استان اصفهان با مساحتی حدود ۱۰۷۰۹۰/۱ کیلومتر مربع بین ۴۹ درجه و ۴۳ دقیقه تا ۳۴ درجه و ۲۷ دقیقه عرض شمالی و ۳۸ درجه و ۳۶ 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 استان‌های فارس و کهگیلویه و بویراحمد از شرق به استان یزد و از غرب به استان‌های لرستان و چهارمحال و بختیاری محدود است.

بر اساس آخرین تقسیمات کشوری در سال ۱۳۸۵ 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 شده است:

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

۲- ناحیه کوهستانی شمال و شمال غرب که شهرستان‌های نطنز، کاشان و گلپایگان را در برمی‌گیرد.

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 شمالی و جنوبی

شهر: محلی با حدود قانونی که در محدوده‌ی جغرافیایی بخش واقع شده و از نظر بافت ساختمانی، اشتغال و سایر عوامل دارای سیمایی با ویژگی‌های شهر می‌باشد.

**دشتستان:** کوچکترین واحد تقسیمات کشوری است که دارای محدوده‌ی جغرافیایی معین بوده و از به هم پیوستن چند روستا، مکان و مزرعه همچوار تشکیل می‌شود که از لحاظ محیط طبیعی، فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی همگن می‌باشد و امکان خدمات رسانی و برنامه‌ریزی در سیستم و شبکه واحدی را فراهم می‌نماید.

**ایستگاه سینوپتیک (ایستگاه هوایگذاری همزمان):** ایستگاه‌هایی است که در آن عوامل مختلف جوی از قبیل درجه حرارت خشک و تر، مقدار و نوع ابر، مقدار بارندگی، نوع پدیده جوی، سمت و سرعت باد، مقدار تبخیر، فشار، ساعت‌آفتابی، نحوه تغییرات فشار، میزان تشعشع خورشید و ... براساس دستورالعمل‌های مشخص و در رأس ساعات معین (به طور هم زمان در سراسر جهان)، اندازه گیری و پس از ثبت دریک دفتر مخصوص، توسط دستگاه‌های مخابراتی از قبیل SSB ، تلفن و تلکس به مراکز هواشناسی در سراسرجهان مخابره می‌شود.

**حداقل مطلق:** عبارت است از پایین‌ترین درجه حرارت در یک دوره مشخص از زمان (۲۴ ساعت، یک ماه، یک سال و یا چند سال).

**حداکثر مطلق:** عبارت است از بالاترین درجه حرارت در یک دوره مشخص از زمان (۲۴ ساعت، یک ماه، یک سال و یا چند سال).

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

**پارامترهای آلاینده هوا:** این آلاینده‌ها همچون منوکسیدکربن، هیدروکربن‌ها بجز متان، دی اکسید نیتروژن و... می‌باشد. میزان استاندارد ملاک عمل برای پارامترهای آلاینده هوا به شرح زیر می‌باشد:

(ppm = قسمت در میلیون).

- منوکسیدکربن، حداکثر غلظت ۹۰ ساعته ۰.۰۶ ppm.

- هیدروکربن‌ها بجز متان، حداکثر غلظت ۳ ساعته ۰.۰۲۴ ppm.

- دی اکسید نیتروژن غلظت سالیانه ۰.۰۵ ppm.

- اکسید نیتروژن، غلظت سالیانه ۰.۰۵ ppm.

- ازن غلظت حداکثر یک ساعته ۰.۰۸ ppm.

- دی اکسید گوگود، حداکثر غلظت ۲۴ ساعته ۰.۱۴ ppm.

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

مساحت ۴۱۵۰.۳ کیلومتر مربع از کوههای پر برف و باران کوهرنگ و زردکوه بختیاری تغذیه شده و رودخانه زاینده‌رود را که تأمین کننده عمدۀ منابع آب‌های سطحی و زیر زمینی استان به شمار می‌آید تشکیل می‌دهد. این رودخانه به عنوان رگ حیاتی استان و بزرگ‌ترین رودخانه مرکزی ایران با عبور از دره‌های پرپیچ و خم زاینده رود به سد زاینده‌رود ریخته و پس از مشروب نمودن دشت‌ها و اراضی کشاورزی شهرستان‌های چادگان، نجف‌آباد، لنجان، مبارکه، خمینی‌شهر، فلاورجان و اصفهان از غرب به شرق با شیب ملایمی در فاصله ۱۲۵ کیلومتری شرق اصفهان به باطلان گاو خونی منتهی می‌شود.

از دیگر رودهای مهم استان رودخانه دربند در فریدن می‌باشد که به سد گلپایگان ریخته و با نام خرقاب پس از مشروب نمودن دشت گلپایگان با نام‌های لعل یار و قم رود به سد پانزده خرداد منتهی می‌شود. همچنین از رودهای ماربر حنا، آب ملخ در سمیرم، زرچشمۀ در جنوب شهرضا و مرغاب در تیران و کرون و نجف‌آباد می‌توان نام برد.

**آب و هوا:** تفاوت ارتفاعات مناطق مختلف استان از سطح دریا موجب تنوع آب و هوا (بارندگی، درجه حرارت، رطوبت نسبی و غیره) در استان گردیده است. به طور کلی استان اداری سه نوع آب و هوا به شرح زیر می‌باشد:

۱- آب و هوای بسیار خشک تا خشک گرم، شامل قسمت اعظم استان از جمله نواحی پست شرقی و دشت‌های مرکزی و شمال شرقی استان.

۲- آب و هوا نیمه مرطوب تا مرطوب سرد، شامل نواحی مرتفع غربی و جنوبی استان.

۳- آب و هوا نیمه خشک، شامل نواحی مرتفع مرکزی و شمالی استان.

### تعاریف و مفاهیم

**شهرستان:** واحدی از تقسیمات کشوری است با محدوده جغرافیایی معین که از به هم پیوستن چند بخش همچوار که از نظر عوامل طبیعی، اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و فرهنگی واحد مناسب و همگن را به وجود آورده‌اند، تشکیل شده است.

**بخش:** واحدی است از تقسیمات کشوری که دارای محدوده جغرافیایی معین بوده و از به هم پیوستن چند دهستان همچوار مشتمل بر چندین مزرعه، مکان، روستا و احياناً شهر که در آن عوامل طبیعی و اوضاع اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و سیاسی، واحد همگن را به وجود می‌آورد.

## ۱-۱- نقشه‌ی تقسیمات کشوری ایران به تفکیک استان



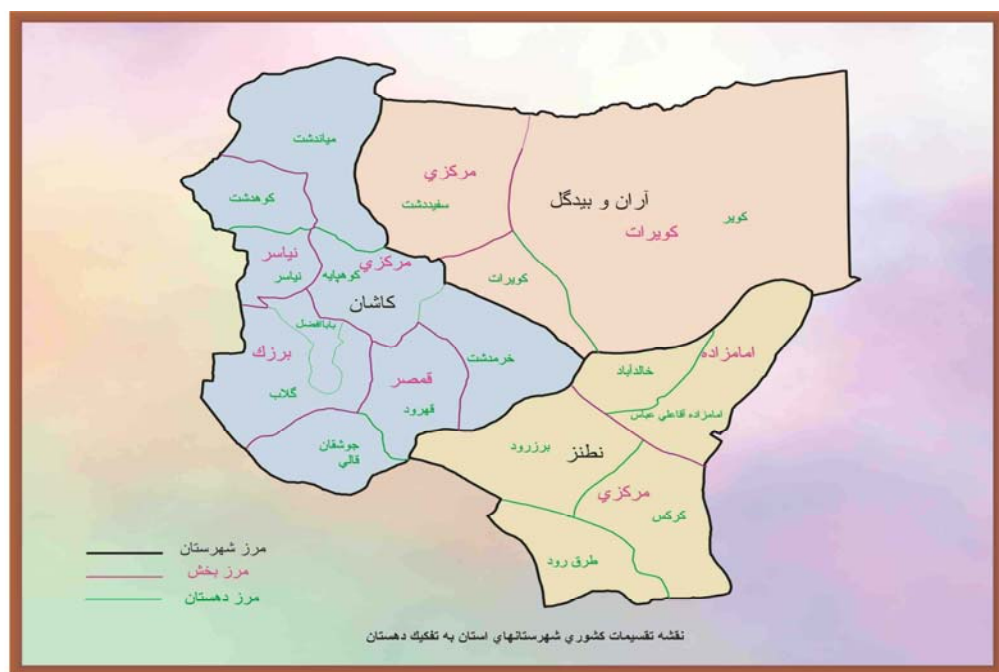
## ۱-۲- نقشه‌ی تقسیمات کشوری استان اصفهان به تفکیک شهرستان



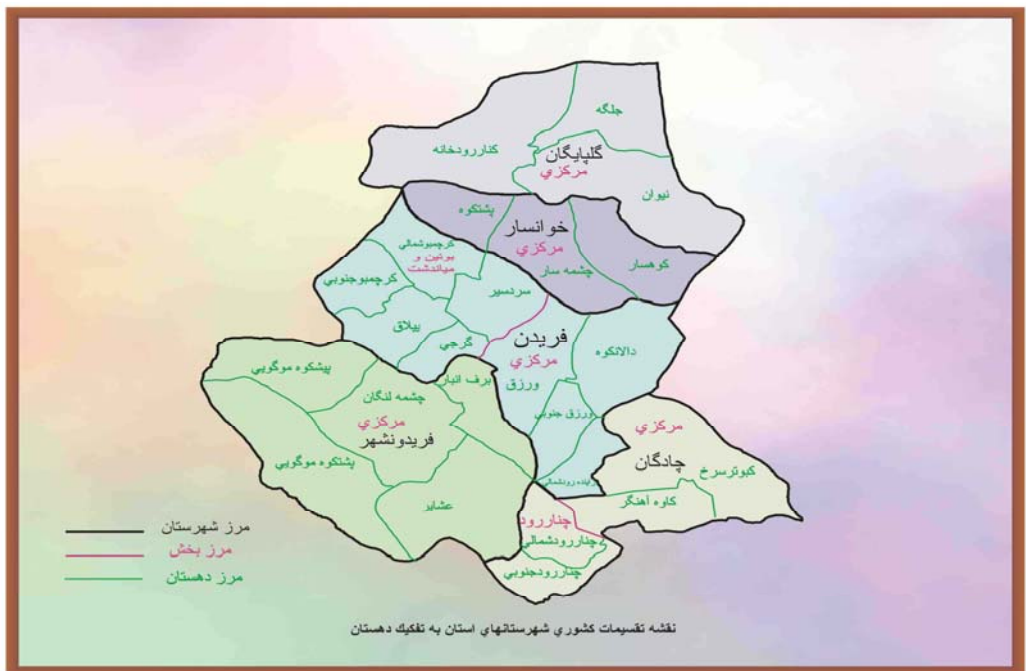
## ۳-۱- نقشه‌ی تقسیمات کشوری شهرستان اصفهان به تفکیک بخش و دهستان



#### ۱-۴- نقشه‌ی تقسیمات کشوری شهرستان‌های آران و بیدگل، کاشان و نطنز به تفکیک بخش و دهستان



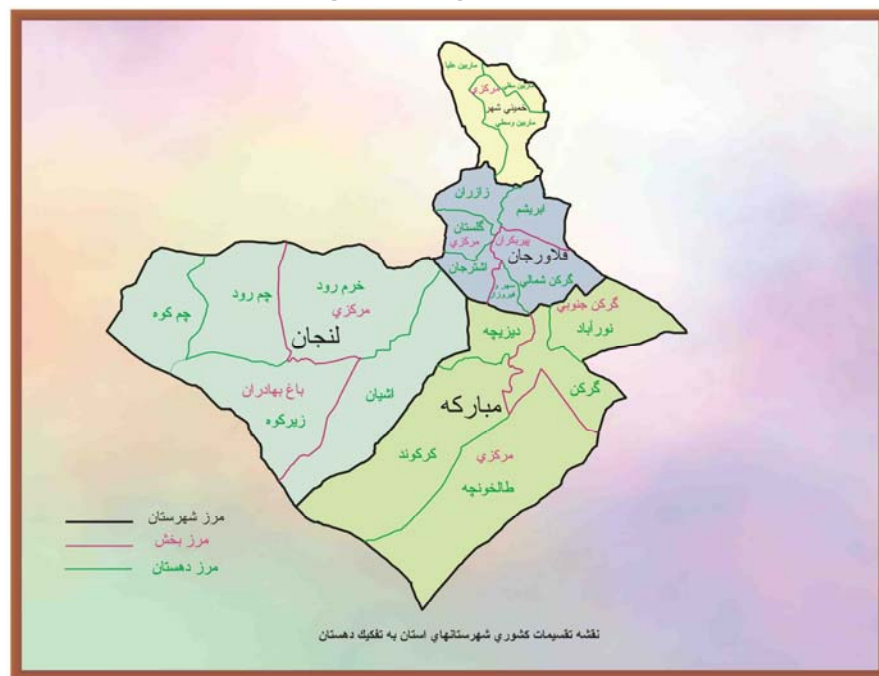
#### ۱-۵- نقشه‌ی تقسیمات کشوری شهرستان‌های گلپایگان، خوانسار، فریدن، چادگان و فریدونشهر به تفکیک بخش و دهستان



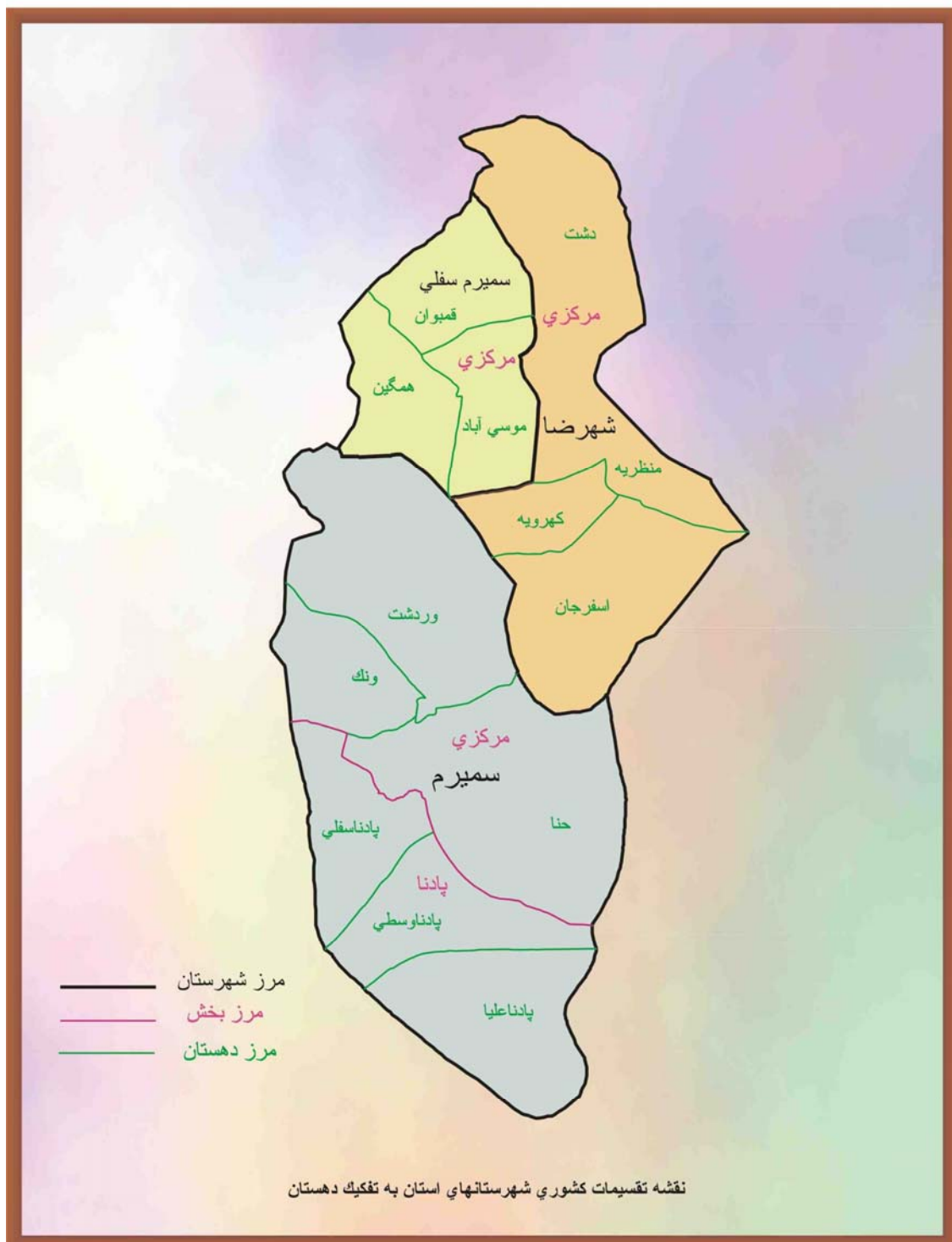
## ۶- نقشه‌ی تقسیمات کشوری شهرستان‌های اردستان و نایین به تفکیک بخش و دهستان



## ۷- نقشه‌ی تقسیمات کشوری شهرستان‌های خمینی شهر، فلاورجان، مبارکه و لنjan به تفکیک بخش و دهستان



۱-۸- نقشه‌ی تقسیمات کشوری شهرستان‌های شهرضا، سمیرم سفلی و سمیرم به تفکیک بخش و دهستان



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



## ۱-۱- طول و عرض جغرافیایی شهرستان‌ها

عرض شمالی				طول شرقی				شهرستان	
حداکثر		حداقل		حداکثر		حداقل			
درجه	دقیقه	درجه	دقیقه	درجه	دقیقه	درجه	دقیقه		
۳۴	۲۷	۳۰	۴۳	۵۵	۳۲	۶۹	۳۱	کل استان.....	
۳۴	۲۵	۳۳	۴۷	۵۲	۲۷	۵۱	۱۸	آران و بیدگل.....	
۳۴	۲۵	۳۲	۵۳	۵۲	۶۰	۵۱	۴۹	اردستان.....	
۳۳	۱	۳۱	۲۹	۵۳	۱۲	۵۱	۳۲	اصفهان.....	
۳۳	۴۵	۳۲	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	۳۶	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	فریدونشهر.....	
۳۲	۳۷	۳۲	۲۶	۵۱	۴۰	۵۱	۲۵	فلاورجان.....	
۳۴	۲۷	۳۳	۳۰	۵۱	۴۹	۵۰	۵۴	کاشان.....	
۳۳	۳۸	۳۳	۱۴	۵۰	۴۵	۴۹	۵۷	گلپایگان.....	
۳۲	۳۱	۳۲	۱۱	۵۱	۲۸	۵۰	۵۶	لنjan.....	
۳۲	۲۹	۳۲	۳	۵۱	۴۹	۵۱	۱۳	مبارکه.....	
۳۴	۱۵	۳۲	۳۲	۵۵	۳۲	۵۲	۳۵	نایین.....	
۳۳	۱۹	۳۲	۲۹	۵۱	۳۰	۵۰	۳۶	نجف‌آباد.....	
۳۳	۵۷	۳۳	۱۵	۵۲	۲۰	۵۱	۲۵	نطنز.....	

ماخذ- سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان (معاونت برنامه‌ریزی/استانداری فعلی).

## ۲-۱- تعداد شهرستان، بخش، شهر و دهستان براساس تقسیمات کشوری

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	تعداد شهرستان	سال
۸۰	۴۸	۲۷	۱۵	۱۳۶۵
۱۱۰	۵۰	۳۲	۱۷	۱۳۷۰
۱۱۷	۶۷	۳۸	۱۸	۱۳۷۵
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
۱۲۳	۹۲	۶۶	۲۱	۱۳۸۵

مأخذ- سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان (معاونت برنامه ریزی استانداری فعلی).

## ۳-۱- مشخصات عمومی شهرستان‌ها بر اساس تقسیمات کشوری

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	مساحت (کیلومترمربع)	سال و شهرستان
۱۲۲	۹۲	۴۴	۱۰۷۰۹۰/۱	۱۳۸۴
۱۲۲	۹۲	۴۴	۱۰۷۰۹۰/۱	۱۳۸۵
۳	۴	۲	۵۰۷۹/۱	آران و بیدگل
۷	۳	۲	۱۰۸۸۶/۴	اردستان
۱۹	۱۳	۶	۱۵۸۵۲/۷	اصفهان
۶	۹	۳	۷۶۲۴/۹	برخوارو میمه
۴	۳	۲	۱۶۹۸/۰	تیران و کرون
۴	۲	۲	۱۱۶۸/۲	چادگان
۳	۳	۱	۱۷۸/۹	خمینی شهر
۳	۱	۱	۹۰۶/۵	خوانسار
۶	۴	۲	۵۳۱۱/۸	سمیرم
۳	۱	۱	۱۴۶۷/۲	سمیرم سفلی
۴	۲	۱	۲۸۰۶/۸	شهرضا
۹	۴	۲	۲۰۸۶/۸	فریدن
۵	۲	۱	۲۲۳۵/۳	فریدون شهر
۶	۷	۲	۳۱۰/۳	فلاورجان
۹	۶	۴	۴۴۰۸/۰	کاشان
۳	۳	۱	۱۵۹۷/۵	گلپایگان
۵	۸	۲	۱۱۰۹/۱	لنjan
۵	۵	۲	۱۰۳۷/۵	مبارکه
۸	۴	۳	۳۵۹۹۰/۱	نایین
۵	۵	۲	۲۳۴۴۲/۱	نجف آباد
۵	۳	۲	۲۹۹۳/۰	نطنز

ماخذ- سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان (تعاونیت برنامه‌ریزی استانداری فعلی).

## ۴- تقسیمات کشوری در محدوده‌ی استان سال ۱۳۸۵

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
خالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
۱۰۷۱	۱۹۳۶	۳۰۰۵			کل استان.....
۶۰	۴۴	۱۰۴			آران و بیدگل.....
۲۲	۶	۲۸	کویر	ابوزیدآباد	کویرات.....
۶	۱۴	۲۰	کویرات		
۳۲	۲۴	۵۶	سفیددشت	آران و بیدگل	مرکزی.....
				سفیدشهر	
				نوشآباد	
۴۶	۱۷۵	۲۲۱			اردستان.....
۷	۲۷	۳۴	ریگستان	زواره	زواره.....
.	۲۲	۲۲	سفلی		
۸	۲۳	۳۱	برزاوند	اردستان	مرکزی.....
۳	۲۱	۲۴	علیا	مهاباد	
۲	۲۴	۲۶	کچو		
۱۵	۲۸	۴۳	گرمیسر		
۱۱	۳۰	۴۱	همیرات		
۱۹۹	۳۷۹	۵۷۸			اصفهان.....
۱	۷	۸	رودشت شرقی	ورزنہ	بن رود.....
۲	۱۰	۱۲	گاوخونی		
				محمدآباد	جرقویه سفلی.....
۳۶	۲۳	۵۹	جرقویه سفلی	نصرآباد	
۲	۶	۸	جرقویه وسطی	نیک آباد	
۴	۵	۹	جرقویه علیا	حسن آباد	جرقویه علیا.....
۶	۹	۱۵	رامشه		
۷	۲۵	۳۲	امامزاده عبدالعزیز	ازیه	جلگه.....
۱۵	۳	۱۸	رودشت	هرند	
۲۷	۶۲	۸۹	تودشک	تودشک	کوهپایه.....
۲۱	۳۷	۵۸	جبل	سگزی	
۳۱	۱۹	۵۰	زفره	کوهپایه	
۱۸	۱۹	۳۷	سیستان		
۳	۲۲	۲۵	برآن جنوبی	اصفهان	مرکزی.....
.	۲۷	۲۷	برآن شمالی	خواراسکان	



(دنباله)

## ۱-۱- تقسیمات کشوری در محدوده‌ی استان سال ۱۳۸۵

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
حالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
۵	۲۴	۲۹	جی	بهارستان	
۳	۲۱	۲۴	قهاب جنوبی		
۷	۲۱	۲۸	قهاب شمالی		
۶	۳۰	۳۶	کراچ		
۵	۹	۱۴	محمودآباد		
۸۲	۸۸	۱۷۰			برخوار و میمه
۹	۱۲	۲۱	برخوار شرقی	حبیب آباد	برخوار
۷	۷	۱۴	برخوار مرکزی	خورزوق	
				دستگرد	
				دولت آباد	
				کمشچه	
۲۲	۱۷	۳۹	برخوار غربی	شاهین شهر	مرکزی
۹	۲۶	۳۵	مورچه خورت	گز	
۱۵	۶	۲۱	زرکان	میمه	میمه
۲۰	۲۰	۴۰	ونداده	وزوان	
۲۲	۶۸	۹۰			تیران و کرون
۱	۱۶	۱۷	کرون سفلی	عسگران	کرون
۳	۱۱	۱۴	کرون علیا		
۱۶	۳۲	۴۸	رضوانیه	تیران	مرکزی
۲	۹	۱۱	ورپشت	رضوانشهر	
۱۸	۶۷	۸۵			چادگان
۴	۲۲	۲۶	چنارود جنوبی		چنارود
۴	۲۴	۲۸	چنارود شمالی		
۸	۱۴	۲۲	کبوترسخ	چادگان	مرکزی
۲	۷	۹	کاوه آهنگر	رزوه	
۷	۶	۱۳			خمینی شهر
۲	۰	۲	ماربین سفلی	خرمینی شهر	مرکزی
۳	۳	۶	ماربین علیا	درچه	
۲	۳	۵	ماربین وسطی	کوشک	



(دنباله)

## ۴-۱- تقسیمات کشوری در محدوده‌ی استان سال ۱۳۸۵

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
حالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
۲۰	۲۱	۴۱			خوانسار..... خوانسار
۱	۶	۷	پشتکوه	خوانسار	مرکزی..... مرکزی
۱۱	۱۰	۲۱	چشمه سار		
۸	۵	۱۳	کوهسار		
۱۱۴	۱۵۲	۲۶۶			سمیرم..... سمیرم
۲	۱۳	۱۵	پادنا سفلی	کمه	پادنا..... پادنا
۱۸	۳۲	۵۰	پادنا علیا		
۴	۱۱	۱۵	پادنا وسطی		
۳۷	۱۸	۵۵	حنا	حنا	مرکزی..... مرکزی
۳۸	۷۵	۱۱۳	وردشت	سمیرم	
۱۵	۳	۱۸	ونک	ونک	
۱۳	۳۰	۴۳			سمیرم سفلی..... سفلی
۳	۱۵	۱۸	قمبوان	دهاقان	مرکزی..... مرکزی
۲	۱۱	۱۳	موسی آباد		
۸	۴	۱۲	همگین		
۲۹	۵۷	۸۶			شهرضا..... شهرضا
۶	۵	۱۱	اسفرجان	شهرضا	مرکزی..... مرکزی
۱۹	۱۶	۳۵	دشت	منظريه	
۲	۳۱	۳۳	منظريه		
۲	۵	۷	کهرویه		
۲۴	۷۲	۹۶			فریدن..... فریدن
۳	۱۱	۱۴	سردسیر	افوس	بوئین و میاندشت..... بوئین و میاندشت
۰	۸	۸	کرچمبو جنوبی	بوئین و میاندشت	
۰	۱۰	۱۰	کرچمبو شمالی		
۱	۱	۲	گرجی		
۱	۱۲	۱۳	ییلاق		
۹	۵	۱۴	دالانکوه	داران	مرکزی..... مرکزی
۰	۵	۵	زاینده‌رود شمالی	دامنه	
۹	۱۱	۲۰	ورزق		
۱	۹	۱۰	ورزق جنوبی		



(دبالة)

## ۴- تقسیمات کشوری در محدوده استان سال ۱۳۸۵

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
حالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
۶۹	۸۲	۱۵۱			فریدونشهر
۱۲	۱۲	۲۴	برف انبار	برف انبار	مرکزی
۲۱	۳۰	۵۱	پشتکوه موگوئی		
۸	۲۵	۳۳	پیشکوه موگوئی	فریدونشهر	
۱۶	۸	۲۴	چشمہ لنگان		
۱۲	۷	۱۹	عشایر		
۸	۶۶	۷۴			فلاورجان
۰	۱۰	۱۰	سهرو فیروزان	بهاران	پیربکران
۲	۲۱	۲۳	گرگن شمالی	پیربکران	
۱	۶	۷	ابریشم		مرکزی
۰	۱۲	۱۲	اشترجان	ایمان شهر	
۲	۷	۹	زازان	فلاورجان	
۳	۱۰	۱۳	گلستان	قهدریجان	
				کلیشاد و سودرجان	
۵۰	۱۰۵	۱۵۵			کاشان
۰	۶	۶	بابافضل	برزک	برزک
۵	۸	۱۳	گلاب		
۱۲	۳	۱۵	جوشقان قالی	قمصر	قمصر
۳	۹	۱۲	قپهود	جوشقان و کامو	
۴	۱۹	۲۳	خرمدشت	کاشان	مرکزی
۵	۱۶	۲۱	کوهپایه	مشکات	
۱۵	۱۴	۲۹	میاندشت		
۰	۱۰	۱۰	کوهدشت	نیاسر	نیاسر
۶	۲۰	۲۶	نیاسر		
۱۴	۶۷	۸۱			گلپایگان
۷	۱۴	۲۱	جلگه	گلپایگان	مرکزی
۴	۴۱	۴۵	کنار رودخانه		گلشهر
۳	۱۲	۱۵	نیوان		گوکد



(دنباله)

## ۴-۱- تقسیمات کشوری در محدوده استان سال ۱۳۸۵

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
حالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
۲۳	۵۳	۸۶	چم رود	باگبهادران	لنجان
۵	۱۶	۲۱			باگبهادران
۶	۹	۱۵			چم کوه
۱۰	۱۲	۲۲			زیرکوه
					چرمپهن
۹	۱۰	۱۹			اشیان
۳	۶	۹			چمگردان
					خرم رود
					زاینده رود
					زرین شهر
			زیده لنجان	زیده لنجان	سده لنجان
					فولاد شهر
					ورنامخواست
۷۵	۴۸	۱۲۳			مبارکه
۱۱	۱۲	۲۳			گرگن
۸	۱۸	۲۶	دیزیچه	زیبا شهر	نورآباد
۲	۳	۵			دیزیچه
۳۲	۵	۳۷			طالخونچه
۲۲	۱۰	۳۲			طالخونچه
					کرکوند
					مبارکه
۱۴۵	۲۴۷	۳۹۲			نائین
۱۶	۲۰	۳۶	چوپانان	نائین	انارک
۱۴	۱۶	۳۰			بیابانک
۱۲	۶	۱۸			جندق
۱۵	۱۴	۲۹			خور
۱۱	۱۳	۲۴			نخلستان
۱۰	۲۲	۴۲			بافران
۳۶	۶۶	۱۰۲			نائین
۳۱	۸۰	۱۱۱			پهارستان
					کوهستان
					لاسیاه



(دنباله)

## ۴- تقسیمات کشوری در محدوده استان سال ۱۳۸۵

تعداد آبادی			نام دهستان	نام شهر	شهرستان و بخش
حالی از سکنه	دارای سکنه	جمع			
۲۷	۳۸	۶۵			نجف آباد .....
۵	۱۳	۱۸	جوزدان	گلدهشت	مرکزی .....
۷	۵	۱۲	صادقیه	نجف آباد	
۳	۲	۵	صفائیه		
				کهریز سنگ	مهردشت .....
۱	۶	۷	اشن	دهق	
۱۱	۱۲	۲۳	حسین آباد	علویجه	
۱۶	۶۹	۸۵			قطنیز .....
۴	۱۰	۱۴	امامزاده‌آقاعلی عباس	بادرود	امامزاده .....
۱	۴	۵	خالدآباد	خالد آباد	
۰	۱۴	۱۴	برزرود	قطنیز	مرکزی .....
۷	۱۵	۲۲	طرق رود		
۴	۲۶	۳۰	کرکس		

مأخذ- سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان (معاونت برنامه‌ریزی استانداری فعلی).

## ۱- مشخصات ایستگاه‌های هواشناسی سال ۱۳۸۵

ایستگاه	نام شهرستان محل استقرار	نوع ایستگاه	سال تأسیس	ارتفاع از سطح دریا
اصفهان.....	اصفهان	سینوپتیک، ازن سنجی، جو بالا	۱۳۳۹	۱۵۵۰
شرق اصفهان (فروندگاه شهید بهشتی).....	اصفهان	سینوپتیک(فروندگاهی)	۱۳۵۵	۱۵۴۳/۵
دانشگاه صنعتی اصفهان.....	اصفهان	سینوپتیک	۱۳۸۱	۱۶۲۶/۴
کبوتر آباد.....	اصفهان	سینوپتیک (تحقیقات کشاورزی)	۱۳۶۴	۱۵۴۵
نجف آباد.....	نجف آباد	سینوپتیک (تحقیقات کشاورزی)	۱۳۷۹	۱۶۴۱
میمه.....	میمه	برخوار و میمه	۱۳۷۸	۱۹۸۰
مورچه خورت.....	برخوار و میمه	سینوپتیک	۱۳۷۸	۱۶۷۳
شهرضا.....	شهرضا	سینوپتیک	۱۳۷۱	۱۸۴۵
سمیرم.....	سمیرم	سینوپتیک	۱۳۷۹	۲۲۷۴
کاشان.....	کاشان	سینوپتیک	۱۳۴۵	۹۷۱
نظرن.....	نظرن	سینوپتیک	۱۳۷۰	۱۶۸۵
گلپایگان.....	گلپایگان	سینوپتیک	۱۳۷۰	۱۸۷۱
اردستان.....	اردستان	سینوپتیک	۱۳۷۰	۱۲۵۲
نایین.....	نایین	سینوپتیک	۱۳۷۰	۱۵۴۹
خور و بیانک.....	نایین	سینوپتیک	۱۳۶۴	۸۴۵
داران.....	فریدون شهر	سینوپتیک	۱۳۶۷	۲۲۹۰
فریدون شهر.....	فریدون شهر	سینوپتیک	۱۳۸۲	۲۴۹۰
زرین شهر.....	لنجان	سینوپتیک	۱۳۸۳	۱۶۸۰
خوانسار.....	خوانسار	سینوپتیک	۱۳۸۳	۲۳۰۰
ورزنه.....	اصفهان	سینوپتیک	۱۳۸۴	۱۴۵۰
چوبانان.....	نائین	سینوپتیک	۱۳۸۵	۹۱۲
شهید حمزی حناء.....	اصفهان	اقليم شناسی	۱۳۶۹	۲۲۷۴
همگین.....	اصفهان	اقليم شناسی	۱۳۴۳	۲۲۵۱
تحقیقات کشاورزی رودشت اصفهان.....	اصفهان	اقليم شناسی	۱۳۷۹	۱۵۳۹
شهید فزو (جهاد کشاورزی).....	نجف آباد	اقليم شناسی	۱۳۶۹	۱۶۱۲
هو نیروز(پایگاه شهید 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)

## ۱- مشخصات ایستگاه‌های هواشناسی سال ۱۳۸۵

ارتفاع از سطح دریا	سال تأسیس	نوع ایستگاه	نام شهرستان محل استقرار	ایستگاه
۲۱۵۶	۱۳۵۳	اقلیم شناسی	چادگان	.....
۲۱۶۹	۱۳۵۴	اقلیم شناسی	فریدن	.....
۲۲۱۰	۱۳۶۲	اقلیم شناسی	نایین	.....
۲۳۰۰	۱۳۵۰	اقلیم شناسی	فریدن	.....
۱۶۸۰	۱۳۸۳	اقلیم شناسی	نجف آباد	.....
۲۳۰۰	۱۳۵۴	اقلیم شناسی	فریدن	.....
۱۹۶۰	۱۳۸۳	اقلیم شناسی	نجف آباد	.....
۹۲۰	۱۳۴۷	اقلیم شناسی	نایین	.....
۲۲۳۴	۱۳۵۷	اقلیم شناسی	نظر	.....
۱۸۶۴	۱۳۷۶	اقلیم شناسی	نظر	.....
۱۰۵۶	۱۳۷۳	اقلیم شناسی	نظر	.....
۹۳۴	۱۳۸۵	اقلیم شناسی	آران و بیدگل	.....
۱۸۶۰	۱۳۸۵	اقلیم شناسی	تیران و کرون	.....

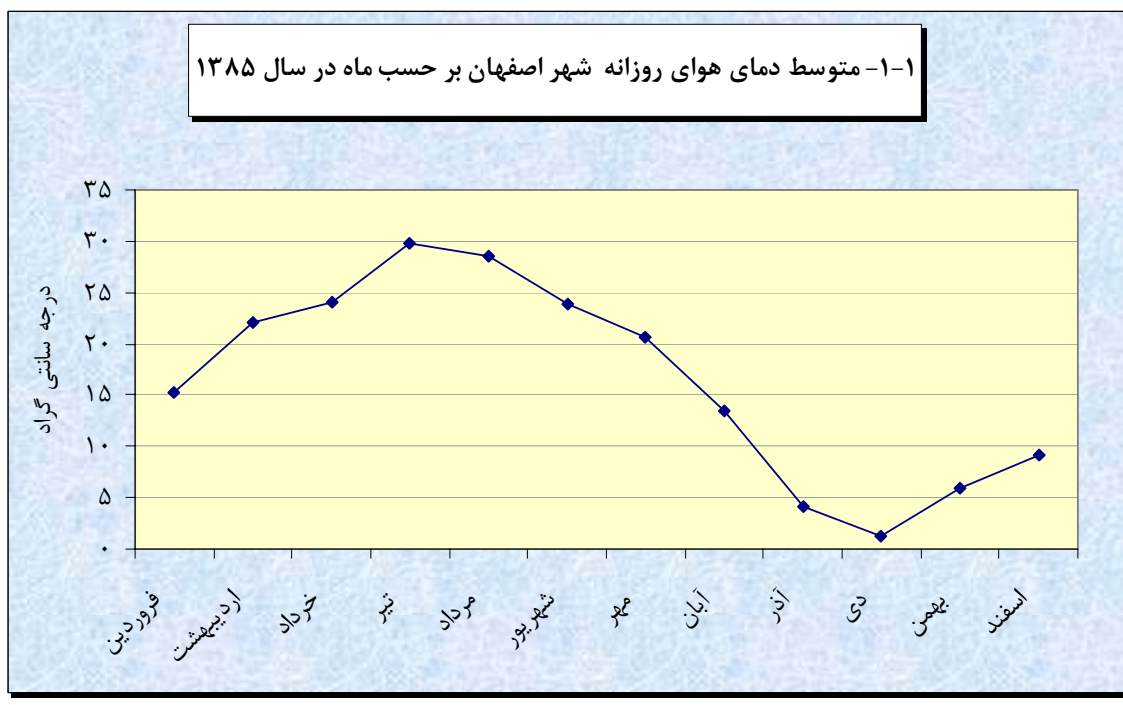
ماخذ- اداره کل هواشناسی استان.

## ۶- وضع جوی ایستگاه اصفهان بر حسب ماه (سال ۱۳۸۵)

روطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۲۱	۶۹	۱۵/۳	۴/۶	۲۹/۴	۸/۶	۲۱/۹	فروردین	.....
۱۷	۵۳	۲۲	۷/۴	۳۳/۲	۱۵/۲	۲۸/۷	اردیبهشت	.....
۱۱	۳۹	۲۴	۱۲/۴	۳۶/۲	۱۵/۵	۳۲/۵	خرداد	.....
۱۰	۳۱	۲۹/۸	۱۷/۸	۴۰/۶	۲۱/۸	۳۷/۸	تیر	.....
۱۰	۳۴	۲۸/۵	۱۵/۲	۴۱	۲۰/۲	۳۶/۸	مرداد	.....
۱۱	۳۸	۲۳/۹	۱۰/۶	۳۵/۲	۱۵/۱	۳۲/۶	شهریور	.....
۱۶	۴۸	۲۰/۶	۱۰	۳۲/۸	۱۲/۷	۲۸/۵	مهر	.....
۳۰	۶۸	۱۳/۴	۰/۲	۲۶/۸	۷/۱	۱۹/۷	آبان	.....
۵۰	۹۱	۴/۲	-۵/۶	۱۱/۸	-۱/۳	۹/۷	آذر	.....
۳۶	۸۲	۱/۳	-۸/۲	۱۲/۲	-۴/۶	۷/۲	دی	.....
۳۰	۷۷	۶	-۵/۲	۱۵/۴	-۴/۴	۱۲/۴	بهمن	.....
۲۲	۷۱	۹/۱	-۲	۲۰/۲	۲/۴	۱۵/۷	اسفند	.....

حداکثر سرعت باد		ساعات	تعداد روزهای پیشیندان	حداکثر بارندگی در یک روز (میلیمتر)	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)	آفتایی (ساعت)	روزهای پیشیندان	حداکثر بارندگی در یک روز (میلیمتر)	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	
۲۵۰	۱۵	۲۸۵/۳	.	۱۳/۱	۳۰/۷	فروردین
۲۸۰	۱۵	۳۰۹/۳	.	۱۹/۱	۳۵/۵	اردیبهشت
۳۶۰	۱۰	۳۹۰/۶	.	۰/۲	۰/۲	خرداد
۲۶۰	۱۰	۳۷۷/۶	.	۰	۰	تیر
۹۰	۱۲	۳۶۱/۳	.	۰	۰	مرداد
۲۳۰	۱۰	۳۴۶/۵	.	۰	۰	شهریور
۳۳۰	۱۵	۲۸۶/۴	.	۰/۱	۰/۲	مهر
۲۶۰	۱۸	۲۰۰/۸	.	۴۶	۵۰/۲	آبان
۳۶۰	۵	۱۴۸/۵	۲۲	۱۳/۴	۳۶	آذر
۲۵۰	۸	۲۱۹/۹	۲۷	۷/۷	۱۵/۲	دی
۲۸۰	۱۰	۲۳۵	۱۹	۹/۲	۱۹/۵	بهمن
۲۷۰	۱۳	۲۵۶/۷	۵	۲۰/۹	۳۲/۲	اسفند

ماخذ- اداره کل هوایشناسی استان.



## ۷- وضع جوی ایستگاه شرق اصفهان (فروندگاه شهید بهشتی) بر حسب ماه (سال ۱۳۸۵)

رطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداکثر مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۲۰	۷۳	۱۳/۶	-۱	۲۸/۲	۵/۵	۲۱/۶	فروردین	.....
۱۶	۵۹	۲۰/۳	۴	۳۳/۴	۱۱/۹	۲۸/۷	اردیبهشت	.....
۸	۳۶	۲۳/۳	۱۰	۳۷/۶	۱۳/۴	۳۳/۱	خرداد	.....
۱۱	۳۳	۲۸/۳	۱۳/۴	۴۱/۴	۱۸/۲	۳۸/۳	تیر	.....
۱۰	۳۲	۲۷/۵	۱۳	۴۱/۴	۱۷/۸	۳۷/۲	مرداد	.....
۱۲	۳۷	۲۲/۷	۹	۳۵/۸	۱۲/۳	۳۳	شهریور	.....
۲۱	۵۶	۱۹/۳	۷/۴	۳۲/۶	۹/۹	۲۸/۷	مهر	.....
۳۱	۷۵	۱۱/۸	-۲/۲	۲۱/۸	۴	۱۹/۶	آبان	.....
۴۷	۹۱	۲/۳	-۸/۶	۱۱	-۳	۷/۵	آذر	.....
۳۲	۹۰	۰	-۱۰/۶	۱۲/۴	-۶/۷	۶/۸	دی	.....
۲۶	۸۳	۴/۶	-۶	۱۵/۶	-۲/۷	۱۱/۸	بهمن	.....
۲۱	۷۸	۷/۲	-۴	۲۱	-۰/۵	۱۴/۹	اسفند	.....

حداکثر سرعت باد		ساعت آفتابی ( ساعت )	تعداد روزهای یخبندان	حداکثر بارندگی در یک روز ( میلیمتر )	بارندگی ماهانه ( میلیمتر )	ماه
جهت ( درجه )	سرعت ( متر بر ثانیه )					
۲۶۰	۱۲	۲۷۲/۴	۳	۹/۵	۲۳/۲	فروردین
۳۰۰	۱۱	۳۰۶/۴	۰	۱۴/۳	۱۹/۱	اردیبهشت
۲۰	۱۴	۳۸۴/۴	۰	۰	۰	خرداد
۹۰	۷	۳۷۵/۶	۰	۰	۰	تیر
۳۰	۸	۳۴۸/۵	۰	۰	۰	مرداد
۳۰	۸	۳۳۱/۷	۰	۰	۰	شهریور
۲۸۰	۱۲	۲۶۲/۹	۰	۰/۸	۱/۱	مهر
۲۴۰	۱۱	۱۸۳/۶	۷	۳۱/۱	۳۴/۲	آبان
۱۱۰	۹	۱۴۶	۲۵	۱۲/۷	۲۷/۲	آذر
۲۷۰	۱۰	۲۰۶/۸	۳۰	۹/۷	۱۳/۳	دی
۳۰۰	۱۵	۲۱۴/۱	۲۵	۱۱/۶	۲۱/۹	بهمن
۲۶۰	۱۲	۲۳۴/۹	۱۹	۱۵/۲	۲۲/۱	اسفند

ماخذ- اداره کل هوایشناسی استان.

## ۱-۸- وضع جوی ایستگاه شرق اصفهان (کبوترآباد) بر حسب ماه (سال ۱۳۸۵)

روطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۲۱	۷۲	۱۴/۰	۰/۶	۲۷/۶	۶/۱	۲۱/۸	.....	فروردین
۲۰	۶۱	۲۰/۵	۴/۴	۳۳	۱۲/۱	۲۸/۹	.....	اردیبهشت
۱۴	۵۰	۲۳/۰	۱۰	۳۶/۸	۱۲/۹	۳۳	.....	خرداد
۹	۳۷	۲۸/۷	۱۵	۴۱/۴	۱۸/۹	۳۸/۵	.....	تیر
۱۱	۴۱	۲۷/۲	۱۱/۶	۴۲/۴	۱۷/۲	۳۷/۲	.....	مرداد
۱۳	۶۰	۲۲/۱	۷	۳۵/۴	۱۱/۳	۳۲/۸	.....	شهریور
۱۶	۶۵	۱۹/۰	۷	۳۲/۶	۹	۲۸/۹	.....	مهر
۳۰	۷۶	۱۲/۴	-۰/۴	۲۷/۲	۴/۸	۱۹/۹	.....	آبان
۴۹	۹۰	۳/۱	-۶/۴	۱۲/۲	-۱/۸	۸	.....	آذر
۳۶	۸۸	۰/۹	-۹/۲	۱۲	-۵/۸	۷/۶	.....	دی
۳۴	۸۴	۵/۰	-۷	۱۶	-۲/۴	۱۲/۳	.....	بهمن
۲۶	۷۷	۷/۹	-۳/۲	۲۱	۰/۲	۱۵/۵	.....	اسفند

جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)	حداکثر سرعت باد		تعداد روزهای یخندهان	حداکثر بارندگی در یک روز (میلیمتر)	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
		ساعت آفتابی (ساعت)	ساعت شبی (ساعت)				
۲۶۰	۲۲	۲۶۹/۳	۰	۹/۵	۲۱/۶	.....	فروردین
۲۴۰	۲۵	۲۹۷/۸	۰	۱۹/۴	۲۶/۲	.....	اردیبهشت
۳۰	۱۰	۳۷۹/۶	۰	۰	۰	.....	خرداد
۱۰۰	۸	۳۶۷/۲	۰	۰	۰	.....	تیر
۸۰	۱۱	۳۵۳/۳	۰	۰	۰	.....	مرداد
۲۴۰	۸	۳۳۱/۱	۰	۰	۰	.....	شهریور
۲۷۰	۱۰	۲۷۶/۳	۰	۰	۰	.....	مهر
۲۶۰	۲۲	۱۹۰/۷	۴	۳۵/۹	۳۸	.....	آبان
۱۲۰	۱۰	۱۴۸/۸	۲۴	۱۰/۷	۲۶/۵	.....	آذر
۲۷۰	۹	۲۰۵/۲	۲۹	۷/۶	۱۲/۱	.....	دی
۲۶۰	۱۷	۲۲۵/۳	۲۲	۱۰/۴	۲۱/۴	.....	بهمن
۲۷۰	۱۷	۲۵۴/۸	۱۶	۱۷/۷	۲۴/۷	.....	اسفند

ماخذ- اداره کل هوایشناسی استان.

## ۹-۱- وضع جوی ایستگاه شهرضا بر حسب ماه (سال ۱۳۸۵)

روطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر	ماه	
۱۹	۷۰	۱۲/۸	۰/۲	۲۵/۶	۶	۱۹/۵	فروردین.....	
۱۵	۵۲	۱۹/۳	۵/۲	۳۲	۱۱/۸	۲۶/۷	اردیبهشت.....	
۱۰	۳۲	۲۲/۰	۱۰/۲	۳۴	۱۳/۶	۳۰/۳	خرداد.....	
۱۱	۲۸	۲۶/۹	۱۳/۶	۳۸/۶	۱۸	۳۵/۸	تیر.....	
۱۱	۳۲	۲۵/۸	۱۲/۴	۳۹	۱۷/۱	۳۴/۵	مرداد.....	
۱۴	۳۹	۲۱/۰	۸/۲	۳۳/۲	۱۱/۷	۳۰/۳	شهریور.....	
۱۷	۴۶	۱۷/۵	۴/۲	۳۰/۶	۸/۴	۲۶/۶	مهر.....	
۲۸	۶۹	۱۱/۸	-۲	۲۴/۶	۵/۲	۱۸/۴	آبان.....	
۴۹	۹۰	۱/۳	-۹	۱۰	-۳/۴	۵/۹	آذر.....	
۲۷	۸۲	۰/۴	-۱۱	۱۳/۶	-۵/۷	۶/۴	دی.....	
۲۹	۸۰	۴/۵	-۷/۲	۱۴/۴	-۱/۵	۱۰/۴	بهمن.....	
۲۲	۷۳	۷/۱	-۴/۴	۱۸	۰/۵	۱۳/۶	اسفند.....	

حداکثر سرعت باد		ساعات آفتابی ( ساعت )	تعداد روزهای یخبندان	حداکثر بارندگی در یک روز ( میلیمتر )	بارندگی ماهانه ( میلیمتر )	ماه
جهت ( درجه )	سرعت ( متر بر ثانیه )					
۲۱۰	۲۰	۲۸۳/۳	۰	۶/۸	۳۰/۴	فروردین.....
۳۰۰	۱۸	۳۱۲/۷	۰	۶/۲	۱۱/۸	اردیبهشت.....
۲۷۰	۱۳	۳۹۲/۹	۰	۰/۴	۰/۴	خرداد.....
۹۰	۱۲	۳۷۲/۱	۰	۰	۰	تیر.....
۱۲۰	۱۰	۳۴۵/۹	۰	۰	۰	مرداد.....
۲۷۰	۱۰	۳۴۳/۵	۰	۰	۰	شهریور.....
۲۶۰	۱۰	۲۸۹/۱	۰	۰	۰	مهر.....
۲۱۰	۱۱	۲۰۶/۲	۶	۵۱/۳	۵۳/۹	آبان.....
۳۳۰	۹	۱۶۵/۹	۲۸	۱۲/۴	۳۱	آذر.....
۲۱۰	۱۴	۲۲۸/۱	۲۸	۱۰/۱	۱۶/۸	دی.....
۲۴۰	۱۵	۲۳۳/۱	۱۹	۱۳/۲	۲۵/۸	بهمن.....
۲۴۰	۱۶	۲۵۱/۳	۱۵	۲۴	۳۴/۵	اسفند.....

ماخذ- اداره کل هوایشناسی استان.

## ۱۰- وضع جوی ایستگاه کاشان بر حسب ماه (سال ۱۳۸۵)

روطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۱۸	۶۳	۱۸/۶	۵	۳۲/۶	۱۲/۴	۲۴/۸	.....	فروردین
۱۶	۵۰	۲۴/۹	۱۱/۲	۳۶/۲	۱۷/۶	۲۲/۱	.....	اردیبهشت
۱۴	۳۸	۲۸/۲	۱۵/۶	۴۲	۲۰/۱	۳۶/۳	.....	خرداد
۱۵	۳۶	۳۳/۴	۲۳/۲	۴۵/۶	۲۵/۸	۴۰/۹	.....	تیر
۱۶	۳۶	۳۲/۴	۱۹/۵	۴۵	۲۴/۱	۴۰/۶	.....	مرداد
۱۴	۳۷	۲۷/۹	۱۳/۸	۴۰/۶	۱۹/۵	۳۶/۳	.....	شهریور
۱۹	۳۹	۲۲/۹	۱۴	۳۶/۸	۱۵/۷	۳۰	.....	مهر
۳۰	۶۹	۱۵/۳	-۰/۶	۲۹	۹	۲۱/۵	.....	آبان
۵۰	۸۲	۴/۸	-۴/۶	۱۴/۶	۰/۱	۹/۴	.....	آذر
۴۶	۳۶	۲/۳	-۷	۱۲/۶	-۳	۷/۶	.....	دی
۳۲	۷۹	۷/۴	-۶	۱۸/۴	۰/۷	۱۴	.....	بهمن
۳۰	۷۶	۱۰/۰	۰/۴	۲۲	۳/۸	۱۶/۱	.....	اسفند

حداکثر سرعت باد		ساعات آفتابی ( ساعت )	تعداد روزهای یخبندان	حداکثر بارندگی در یک روز ( میلیمتر )	بارندگی ماهانه ( میلیمتر )	ماه
جهت ( درجه )	سرعت ( متر بر ثانیه )					
۲۴۰	۱۴	۲۷۲/۶	۰	۱۶/۷	۲۳/۴	.....
۹۰	۱۶	۲۷۱/۴	۰	۰/۳	۰/۳	.....
۶۰	۱۲	۳۵۶/۷	۰	۶/۶	۷/۸	.....
۹۰	۱۱	۳۴۵/۳	۰	۱	۱/۸	.....
۱۲۰	۱۰	۳۴۷/۳	۰	۰	۰	.....
۶۰	۸	۳۳۹/۳	۰	۰	۰	.....
۳۳۰	۱۳	۲۴۵/۴	۰	۱/۶	۱/۸	.....
۲۴۰	۱۰	۱۸۱/۹	۱	۰/۹	۲/۲	.....
۹۰	۵	۱۴۴/۹	۱۴	۱۴/۷	۴۶/۸	.....
۲۷۰	۱۰	۱۸۱/۴	۲۵	۳/۹	۶/۲	.....
۳۶۰	۱۰	۲۰۷/۲	۱۲	۲/۸	۶/۶	.....
۲۲۰	۱۰	۲۰۵/۹	۰	۷	۸/۱	.....

ماخذ- اداره کل هوایشناسی استان.

## ۱۱- وضع جوی ایستگاه نائین بر حسب ماه (سال ۱۳۸۵)

روطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداکثر حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداکثر مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداکثر حداقل	معدل حداکثر		
۲۲	۵۵	۱۵/۷	۳/۴	۲۹/۲	۹/۱	۲۲/۲	.....	فروردین
۱۶	۴۰	۲۲/۷	۹	۳۵/۲	۱۵/۷	۲۹/۷	.....	اردیبهشت
۱۰	۲۶	۲۴/۵	۱۲/۲	۳۶	۱۶/۹	۳۲/۱	.....	خرداد
۱۲	۲۴	۲۹/۸	۱۸/۶	۴۰/۴	۲۲/۵	۳۷/۱	.....	تیر
۱۲	۲۲	۲۸/۸	۱۵/۴	۴۰/۶	۲۱/۴	۳۶/۱	.....	مرداد
۱۲	۲۴	۲۴/۳	۱۱	۳۴/۸	۱۶/۶	۳۲	.....	شهریور
۱۷	۳۵	۲۱/۳	۱۱/۲	۳۲/۸	۱۴/۱	۲۸/۵	.....	مهر
۲۵	۵۴	۱۴/۵	-۰/۲	۲۶/۴	۸/۳	۲۰/۷	.....	آبان
۴۲	۷۶	۳/۰	-۵/۸	۱۳	-۱/۳	۷/۲	.....	آذر
۳۲	۶۹	۲/۲	-۸/۶	۱۵	-۳/۳	۷/۷	.....	دی
۲۷	۶۳	۶/۹	-۳/۴	۱۶/۸	۱/۱	۱۲/۶	.....	بهمن
۲۴	۶۶	۸/۲	-۳/۶	۲۰/۴	۱/۹	۱۴/۵	.....	اسفند

حداکثر سرعت باد		ساعت	تعداد	حداکثر	بارندگی	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)	آفتابی (ساعت)	روزهای یخبندان	بارندگی در یک روز (میلیمتر)	ماهانه (میلیمتر)	
۲۴۰	۱۳	۲۶۵/۱	.	۱/۳	۲/۵	.....
۱۹۰	۱۲	۳۰۱/۱	.	۶/۶	۷/۹	فروردین
۳۵۰	۱۰	۳۸۶/۹	.	۸/۷	۷/۸	اردیبهشت
۹۰	۱۰	۳۶۹/۳	.	.	.	خرداد
۸۰	۱۱	۳۵۹/۷	.	.	.	تیر
۲۴۰	۱۰	۳۴۳/۲	.	.	.	مرداد
۲۷۰	۱۰	۲۸۳/۱	.	.	.	شهریور
۲۴۰	۱۲	۲۲۳/۲	۱	۹/۹	۱۹/۷	مهر
۳۲۰	۸	۱۵۸/۴	۲۳	۷/۱	۲۴/۴	آبان
۲۳۰	۱۴	۲۲۷/۷	۲۶	۷/۸	۸/۶	آذر
۲۰۰	۲۱	۲۲۶/۱	۱۷	۱۱/۶	۲۱/۹	دی
۲۱۰	۱۳	۲۳۸/۹	۸	۳۰/۶	۳۲/۴	بهمن
						اسفند

ماخند-اداره کل هواشناسی استان.

## ۱۲- وضع جوی استگاه خور و بیابانک بر حسب ماه (سال ۱۳۸۵)

روطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۱۶	۴۸	۱۹/۶	۷	۳۵	۱۲/۹	۲۶/۳	فروردین	.....
۱۳	۳۶	۲۸/۰	۱۴/۴	۳۹/۶	۲۱/۴	۲۴/۵	اردیبهشت	.....
۱۰	۳۳	۲۹/۰	۱۶/۴	۴۰/۴	۲۲	۳۶	خرداد	.....
۱۳	۳۲	۳۳/۷	۲۳/۸	۴۴/۲	۲۶/۷	۴۰/۷	تیر	.....
۱۱	۲۹	۳۲/۹	۱۸/۸	۴۵/۶	۲۵/۸	۴۰	مرداد	.....
۱۴	۳۶	۲۸/۲	۱۴	۴۰	۲۰/۸	۳۵/۶	شهریور	.....
۲۰	۴۱	۲۶/۱	۱۵/۸	۳۷/۶	۱۹/۴	۳۲/۷	مهر	.....
۲۷	۵۷	۱۸/۵	۳/۸	۳۱/۸	۱۲/۱	۲۴/۸	آبان	.....
۳۷	۷۰	۶/۶	-۲/۸	۱۵/۶	۱/۱	۱۲	آذر	.....
۳۵	۷۲	۴/۷	-۵/۴	۱۴	-۰/۶	۱۰/۰	دی	.....
۲۴	۶۵	۱۰/۶	-۲	۲۲/۶	۴/۴	۱۶/۹	بهمن	.....
۲۶	۶۹	۱۱/۱	-۲	۲۵/۲	۵/۳	۱۶/۸	اسفند	.....

حداکثر سرعت باد		ساعت	تعداد روزهای بیشترین	حداکثر بارندگی در یک روز	بارندگی ماهانه	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)	آفتانی (ساعت)	یخیدن	بروز (میلیمتر)	ماهانه (میلیمتر)	
۲۷۰	۱۱	۲۸۰	۰	۹/۵	۱۸/۶	فروردین
۲۷۰	۱۵	۳۱۴/۴	۰	۳	۳	اردیبهشت
۳۶۰	۸	۳۹۵/۹	۰	۰	۰	خرداد
۲۰	۸	۳۷۲/۹	۰	۰	۰	تیر
۳۰	۱۰	۳۶۵	۰	۰	۰	مرداد
۱۰	۷	۳۴۹/۸	۰	۰	۰	شهریور
۲۷۰	۱۰	۲۸۶/۳	۰	۰	۰	مهر
۲۷۰	۷	۲۳۵/۷	۰	۴/۳	۴/۳	آبان
۲۸۰	۱۱	۱۶۲	۸	۶/۴	۱۵/۵	آذر
۲۶۰	۹	۲۰۹/۲	۱۹	۱	۲/۸	دی
۲۵۰	۹	۲۱۶/۱	۳	۸	۹/۸	بهمن
۲۷۰	۱۰	۲۲۶/۱	۲	۱۴/۲	۲۰/۳	اسفند

ماخذ- اداره کل هوایشناسی استان.

## ۱۳- وضع جوی ایستگاه داران بر حسب ماه (سال ۱۳۸۵)

روطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۲۷	۷۶	۸/۵	-۲	۲۲	۲/۸	۱۴/۲	فروردین	.....
۲۲	۶۳	۱۴/۷	۱	۲۵/۴	۸/۲	۲۱/۱	اردیبهشت	.....
۱۶	۴۸	۱۸/۸	۷	۳۰/۲	۱۱/۳	۲۶/۲	خرداد	.....
۱۲	۳۹	۲۳/۷	۱۳/۶	۳۴	۱۶/۱	۳۱/۳	تیر	.....
۱۰	۳۵	۲۳/۴	۱۱/۶	۳۵	۱۵/۷	۳۱	مرداد	.....
۱۲	۳۹	۱۹/۳	۷/۸	۲۹/۶	۱۱/۶	۲۶/۹	شهریور	.....
۱۸	۵۳	۱۵/۰	۵/۴	۲۷	۷/۸	۲۲/۲	مهر	.....
۴۰	۷۸	۷/۲	-۹/۲	۱۹	۲/۴	۱۲	آبان	.....
۶۰	۹۱	-۳/۷	-۱۶/۸	۶/۲	-۸/۱	۰/۸	آذر	.....
۴۶	۸۱	-۷/۱	-۲۲	۵/۲	-۱۳	-۱/۱	دی	.....
۴۸	۸۵	-۲/۶	-۱۵/۲	۷	-۲/۶	۲/۸	بهمن	.....
۳۵	۸۳	۱/۹	-۹/۴	۱۲	۱/۹	۷	اسفند	.....

حداکثر سرعت باد		ساعت آفتابی ( ساعت )	تعداد روزهای یخبندان	حداکثر بارندگی در یک روز ( میلیمتر )	بارندگی ماهانه ( میلیمتر )	ماه
جهت ( درجه )	سرعت ( متر بر ثانیه )					
۲۴۰	۱۵	۲۶۷/۳	۵	۴۲/۴	۱۱۰/۸	فروردین
۲۷۰	۱۵	۲۷۸/۳	۰	۲۱/۲	۳۴/۱	اردیبهشت
۷۰	۱۷	۳۶۴/۷	۰	۰	۰	خرداد
۴۰	۱۲	۳۷۱/۷	۰	۰	۰	تیر
۱۶۰	۹	۳۲۹/۶	۰	۰	۰	مرداد
۵۰	۱۰	۳۲۷/۳	۰	۰	۰	شهریور
۳۳۰	۱۵	۲۶۴/۴	۰	۲۱	۲۴/۵	مهر
۲۷۰	۱۰	۱۶۱/۳	۱۱	۵۲	۷۰/۹	آبان
۱۹۰	۱۲	۱۴۳/۲	۳۰	۲۵/۷	۵۶/۵	آذر
۳۲۰	۱۱	۲۱۹/۶	۳۰	۷	۲۲/۹	دی
۱۸۰	۱۸	۲۱۱/۲	۲۹	۱۲	۴۸/۸	بهمن
۲۰۰	۱۶	۲۴۱/۳	۲۷	۴/۴	۱۳/۴	اسفند

ماخذ- اداره کل هوایشناسی استان.

## ۱-۱- وضع جوی ایستگاه نطنز بر حسب ماه (سال ۱۳۸۵)

روطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر	ماه	
۲۹	۵۴	۱۴/۶	۴	۲۸	۹/۵	۱۹/۶	فروردین	
۲۵	۴۸	۲۰/۶	۷	۳۰/۲	۱۵/۲	۲۵/۹	اردیبهشت	
۱۷	۳۲	۲۴/۵	۱۱/۴	۳۴/۴	۱۹/۲	۲۹/۷	خرداد	
۱۲	۲۷	۲۸/۹	۱۸/۶	۳۸/۴	۲۳/۳	۳۴/۴	تیر	
۱۱	۲۳	۲۸/۸	۱۸/۶	۴۰	۲۳/۳	۳۴/۲	مرداد	
۱۳	۲۳	۲۴/۹	۱۲	۳۳/۶	۱۹/۶	۳۰/۱	شهریور	
۲۲	۴۰	۲۰/۴	۱۲	۳۰/۴	۱۵/۴	۲۵/۴	مهر	
۳۲	۵۸	۱۲/۸	-۳	۲۴/۸	۸/۱	۱۷/۴	آبان	
۵۱	۷۸	۱/۵	-۴/۴	۸/۶	-۱/۶	۴/۶	آذر	
۳۹	۶۷	-۰/۵	-۸/۶	۹	-۴/۴	۳/۵	دی	
۳۳	۵۸	۵/۱	-۳	۱۳/۴	۰/۸	۹/۳	بهمن	
۳۶	۶۹	۶/۵	-۳/۶	۱۸/۴	۱/۹	۱۱/۱	اسفند	

جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)	حداکثر سرعت باد	ساعت آفتابی (ساعت)	تعداد روزهای یخبندان	حداکثر بارندگی در یک روز (میلیمتر)	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
۲۲۰	۲۳	۲۷۲	۰	۱۴	۲۲/۷		فروردین
۲۱۰	۲۳	۲۷۱/۶	۰	۱۱	۱۸/۸		اردیبهشت
۲۸۰	۱۰	۳۷۹/۳	۰	۶/۴	۷/۹		خرداد
۵۰	۱۰	۳۵۵/۱	۰	۰	.		تیر
۱۰۰	۱۲	۳۶۱/۹	۰	۰	.		مرداد
۲۱۰	۸	۳۳۹/۲	۰	۰	.		شهریور
۱۹۰	۱۲	۲۵۰	۰	۰/۸	۱		مهر
۲۴۰	۱۵	۱۸۲/۳	۲	۰/۶	۱/۳		آبان
۳۶۰	۵	۱۳۷/۴	۲۸	۱۷/۹	۷۴		آذر
۱۸۰	۱۴	۲۰۲/۲	۳۰	۷/۵	۱۱		دی
۲۱۰	۲۴	۲۰۹/۱	۱۴	۱۴	۳۱/۳		بهمن
۱۸۰	۱۶	۲۰۹/۷	۹	۶/۵	۱۵/۲		اسفند

ماخذ- اداره کل هواشناسی استان.

## ۱-۱۵- وضع جوی ایستگاه اردستان بر حسب ماه (سال ۱۳۸۵)

روطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۱۶	۴۲	۱۸/۰	۶/۶	۳۱/۶	۱۲/۲	۲۲/۸	فروردین	.....
۱۴	۳۴	۲۴/۶	۱۱/۶	۳۴/۶	۱۸/۴	۳۰/۸	اردیبهشت	.....
۱۱	۲۵	۲۷/۴	۱۴/۶	۳۸/۴	۲۱	۳۳/۷	خرداد	.....
۱۱	۲۶	۳۲/۳	۲۱/۸	۴۲	۲۶	۳۸/۵	تیر	.....
۸	۱۹	۳۱/۸	۲۰/۶	۴۳/۸	۲۵/۴	۳۸/۲	مرداد	.....
۹	۲۰	۲۷/۷	۱۴/۸	۳۷/۶	۲۱/۲	۳۴/۱	شهریور	.....
۱۵	۳۰	۲۳/۶	۱۲	۳۳/۸	۱۷/۴	۲۹/۷	مهر	.....
۲۳	۴۹	۱۶/۱	۰	۲۹/۴	۱۰/۸	۲۱/۴	آبان	.....
۴۶	۷۳	۴/۵	-۱	۱۲/۴	۰/۸	۸/۱	آذر	.....
۴۴	۷۶	۲/۱	-۵/۶	۱۱	-۲/۳	۶/۴	دی	.....
۲۹	۵۸	۷/۹	-۱/۴	۱۸/۵	۲/۹	۱۲/۹	بهمن	.....
۲۶	۶۰	۹/۸	-۲	۲۳/۴	۴/۲	۱۵/۳	اسفند	.....

حداکثر سرعت باد		ساعت	تعداد روزهای یخ‌بندان	حداکثر بارندگی در یک روز (میلیمتر)	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	ماه
جهت (درجه)	سرعت (متر بر ثانیه)	آفتابی (ساعت)	یخ‌بندان	بارندگی در یک روز (میلیمتر)	بارندگی ماهانه (میلیمتر)	
۲۴۰	۲۵	۲۷۳	۰	۷/۴	۱۲/۳	فروردین
۲۱۰	۲۰	۲۹۶/۱	۰	۳/۸	۵/۶	اردیبهشت
۶۰	۱۲	۳۹۱/۵	۰	۲۵/۶	۲۷/۱	خرداد
۷۰	۱۵	۳۶۹/۸	۰	۰	۰	تیر
۶۰	۱۶	۸۳۶۵	۰	۰	۰	مرداد
۷۰	۱۴	۳۴۱/۹	۰	۰	۰	شهریور
۳۰۰	۱۵	۲۶۵/۶	۰	۰	۰	مهر
۲۱۰	۱۵	۲۰۵/۸	۱	۴	۶/۶	آبان
۱۸۰	۱۰	۱۵۰/۶	۸	۱۸	۷۲/۷	آذر
۱۸۰	۱۰	۲۱۲/۶	۲۶	۱۵/۲	۱۶/۱	دی
۲۱۰	۲۵	۲۱۵/۹	۴	۹	۱۴/۸	بهمن
۲۱۰	۱۵	۲۳۰/۴	۲	۶	۱۹/۱	اسفند

ماخذ- اداره کل هواشناسی استان.

## ۱۶- وضع جوی ایستگاه گلپایگان بر حسب ماه (سال ۱۳۸۵)

روطوبت نسبی (درصد)		دماهی هوا (درجه سانتیگراد)						ماه
معدل حداقل	معدل حداکثر	متوسط روزانه	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر		
۲۴	۶۴	۱۲/۰	۲/۲	۲۴/۸	۶/۲	۱۷/۸	.....	فروردین
۲۰	۵۷	۱۷/۷	۷	۲۸/۶	۱۱/۳	۲۴	.....	اردیبهشت
۱۴	۴۰	۲۲/۴	۸/۶	۳۴/۲	۱۵/۲	۲۹/۶	.....	خرداد
۱۰	۳۱	۲۷/۶	۱۷	۳۹/۲	۱۹/۹	۳۵/۲	.....	تیر
۱۰	۲۹	۲۶/۹	۱۵/۴	۳۸/۸	۱۹/۳	۳۴/۴	.....	مرداد
۱۱	۳۲	۲۲/۸	۱۰/۴	۳۳	۱۵/۲	۳۰/۴	.....	شهریور
۱۸	۵۳	۱۸/۰	۷/۶	۲۹/۸	۱۰/۸	۲۵/۱	.....	مهر
۳۷	۸۰	۱۰/۵	-۲/۶	۲۲/۴	۵/۲	۱۵/۷	.....	آبان
۵۶	۸۸	-۰/۴	-۱۲/۸	۹/۸	-۴/۴	۲/۷	.....	آذر
۴۹	۸۳	-۳/۷	-۱۶/۶	۶/۸	-۹	۱/۶	.....	دی
۳۹	۷۹	۲/۵	-۹/۸	۱۲/۲	-۲/۴	۷/۴	.....	بهمن
۳۱	۷۷	۶/۰	-۲/۶	۱۶	۰/۳	۱۱/۷	.....	اسفند

حداکثر سرعت باد		ساعت آفتابی ( ساعت )	تعداد روزهای یخبندان	حداکثر بارندگی در یک روز ( میلیمتر )	بارندگی ماهانه ( میلیمتر )	ماه
جهت ( درجه )	سرعت ( متر بر ثانیه )					
۲۱۰	۱۸	۲۷۷	۰	۳۰/۲	۴۸/۹	فروردین
۲۴۰	۱۶	۲۷۹/۷	۰	۲	۳/۴	اردیبهشت
۳۶۰	۱۱	۳۷۳/۹	۰	۰/۷	۰/۷	خرداد
۳۶۰	۱۰	۳۶۷/۴	۰	۰	۰	تیر
۱۰	۱۲	۳۲۹/۸	۰	۰	۰	مرداد
۲۴۰	۱۲	۳۳۷/۷	۰	۰	۰	شهریور
۲۴۰	۱۳	۲۶۶/۱	۰	۹/۴	۱۶/۸	مهر
۲۱۰	۱۶	۱۷۴/۹	۶	۲۲/۱	۴۶/۹	آبان
۲۷۰	۹	۱۴۴/۷	۳۰	۱۳/۹	۴۵	آذر
۲۷۰	۱۱	۲۰۲/۴	۳۰	۵/۱	۱۱/۸	دی
۲۸۰	۱۵	۲۰۹/۵	۲۱	۶	۲۰/۸	بهمن
۲۷۰	۱۴	۲۳۷/۶	۱۶	۱۵	۲۲/۴	اسفند

ماخذ- اداره کل هواشناسی استان.

## ۱۷- بارندگی ماهانه شهرها طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۵۶-۱۳۸۵)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
<b>اصفهان</b>						
۰/۳	۸/۴	۷/۳	۳۲/۶	۶۲	۶۱/۳	حداکثر.....
.	.	.	.	.	.	حداقل.....
۰/۰	۰/۵	۰/۷	۲/۹	۱۱/۵	۲۰/۳	متوسط.....
<b>شرق اصفهان (فرودگاه شهید بهشتی)</b>						
۷	۱۸/۲	۲/۶	۳۶/۲	۲۸	۵۹/۵	حداکثر.....
.	.	.	.	.	۰/۸	حداقل.....
۰/۵	۱/۶	۰/۳	۲/۲	۹/۲	۱۶/۴	متوسط.....
<b>شهرضا</b>						
۰/۲	۴/۳	۶	۵۰/۱	۲۴/۱	۵۵	حداکثر.....
.	.	.	.	۰/۵	۱/۴	حداقل.....
۰/۰	۰/۶	۰/۸	۴/۵	۸/۶	۲۱/۹	متوسط.....

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
<b>اصفهان</b>						
۷۹	۵۹/۸	۸۱/۲	۶۲/۷	۵۰/۶	۱۹/۶	حداکثر.....
۰/۵	۰/۱	۰/۹	.	.	.	حداقل.....
۲۱/۳	۱۸/۳	۱۸/۵	۱۹/۱	۱۳/۷	۲/۴	متوسط.....
<b>شرق اصفهان (فرودگاه شهید بهشتی)</b>						
۶۸/۳	۴۱/۴	۵۴/۲	۵۸/۵	۳۴/۲	۱۶/۹	حداکثر.....
۱/۳	.	۱/۳	.	.	.	حداقل.....
۱۷/۰	۱۳/۸	۱۷/۲	۱۵/۸	۹/۴	۲/۰	متوسط.....
<b>شهرضا</b>						
۵۹/۲	۶۰/۴	۹۶/۲	۷۲/۴	۵۳/۹	۱۳/۱	حداکثر.....
۱/۳	۰/۲	۱/۳	۴/۴	.	.	حداقل.....
۲۱/۰	۲۴/۵	۲۶/۰	۲۳/۳	۱۴/۰	۲/۰	متوسط.....



(دنباله)

## ۱۷- بارندگی ماهانه شهرها طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۵۶-۱۳۸۵) (میلیمتر)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
اردستان						
۰/۲	۱۰	۴	۳۹/۲	۲۶/۹	۶۷/۵	حداکثر.....
.	.	.	.	.	۰/۲	حداقل.....
۰/۰	۰/۸	۰/۵	۶/۲	۱۰/۰	۱۴/۴	متوسط.....
کاشان						
۳	۴/۷	۵/۷	۲۴/۵	۸۱/۸	۱۳۲/۱	حداکثر.....
.	.	.	.	۰/۳	۰/۱	حداقل.....
۰/۲	۰/۵	۰/۵	۳/۳	۱۷/۱	۱۹/۵	متوسط.....
نائین						
۰/۶	۲/۲	۹/۷	۳۲/۷	۳۵	۲۶/۸	حداکثر.....
.	.	.	.	.	۱/۸	حداقل.....
۰/۱	۰/۳	۱/۲	۴/۳	۱۰/۸	۸/۹	متوسط.....

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
اردستان						
۱۱۵/۱	۴۰	۶۵	۷۲/۷	۴۵/۲	۱۳/۹	حداکثر.....
.	۰/۲	۰/۶	.	.	.	حداقل.....
۲۳/۱	۱۶/۵	۱۹/۶	۱۷/۵	۶/۸	۱/۸	متوسط.....
کاشان						
۱۰۰/۶	۱۰۵/۴	۳۶/۷	۵۶/۵	۳۵/۶	۳۰/۹	حداکثر.....
۰/۶	.	.	.	.	.	حداقل.....
۲۴/۴	۲۰/۸	۱۶/۷	۱۹/۰	۹/۱	۲/۹	متوسط.....
نائین						
۸۵/۶	۳۹/۸	۴۹	۲۶/۹	۱۹/۷	۱/۴	حداکثر.....
۰/۳	۰/۶	.	۱	.	.	حداقل.....
۱۹/۶	۱۶/۴	۱۷/۲	۱۱/۱	۵/۸	۰/۹	متوسط.....



## ۱۷- بارندگی ماهانه‌ی شهرها طی دوره ۳۰ ساله ۱۳۸۵-۱۳۵۶ (میلیمتر)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
۹	۱۲/۲	۱۴/۴	۴۵/۳	۱۲۹	۱۲۹/۶	داران
۰	.	.	.	۳	۱۹/۶	حداکثر
۰/۹	۱/۸	۱/۳	۶/۰	۳۱/۶	۵۹/۶	حداقل
۵/۸	۱۲	۴	۷۳	۱۰۶	۱۵۱/۰	متوسط
۰	.	.	.	۲/۱	۹/۱	گلپایگان
۰/۶	۲/۳	۰/۵	۹/۷	۳۴/۹	۴۴/۶	حداکثر
۰/۲	۹/۹	۴/۴	۶۲/۳	۳۹	۱۲۸	حداقل
۰	.	.	.	۰/۳	۲/۵	متوسط
۰/۱	۱/۰	۰/۷	۸/۵	۱۸/۶	۲۹/۲	نطوز

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
۱۲۴/۶	۱۹۵/۱	۹۳/۷	۱۲۷/۶	۱۲۶/۸	۳۲/۶	داران
۱۳/۴	۲/۱	۷/۵	۵/۲	۰	۰	حداکثر
۵۱/۴	۵۲/۱	۴۱/۵	۵۳/۸	۲۸/۳	۶/۶	حداقل
۱۱۷/۶	۱۱۰/۸	۷۹/۸	۸۴/۸	۸۳/۲	۲۱/۴	متوسط
۶/۲	۴/۴	۱/۹	۷/۶	۰	۰	گلپایگان
۳۴/۶	۳۷/۳	۲۸/۲	۴۱/۳	۲۳/۰	۵/۰	حداکثر
۱۲۷/۱	۶۱/۶	۵۶/۷	۷۴	۵۴/۸	۳۵/۸	حداقل
۰/۲	۳	۰	۲/۵	۰	۰	متوسط
۳۱/۳	۳۱/۷	۲۳/۷	۲۲/۷	۱۵/۷	۴/۳	نطوز



(دنباله)

## ۱۷- بارندگی ماهانه‌ی شهرها طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۵۶-۱۳۸۵) (میلیمتر)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
۰/۶	۸	۸/۷	۳۱/۳	۳۱/۲	۵۹/۲	شرق اصفهان (کبوتر آباد)
۰	۰	۰	۰	۰	۰	حداکثر
۰/۱	۰/۳	۱/۲	۳/۴	۹/۷	۱۵/۶	حداقل
خور						متوسط
۱/۲	۰/۶	۰/۷	۷/۲	۴۶/۷	۸۴/۷	حداکثر
۰	۰	۰	۰	۰	۰	حداقل
۰/۱	۰/۱	۰	۰/۱	۱۱	۱۵/۲	متوسط

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
۶۵/۵	۴۱	۶۶/۳	۳۸/۱	۳۸	۱۱/۸	شرق اصفهان (کبوتر آباد)
۱/۷	۱/۳	۱/۱	۰/۳	۰	۰	حداکثر
۲۴	۱۷	۱۶	۱۴/۱	۹/۱	۲/۶	حداقل
خور						متوسط
۷۴/۳	۴۲/۶	۴۱/۴	۱۷/۷	۱۳	۷	حداکثر
۰/۲	۰/۲	۱	۰	۰	۰	حداقل
۱۷/۹	۱۴/۶	۱۴/۲	۷/۳	۳/۵	۰/۹	متوسط

ماخذ- اداره کل هواشناسی استان.

۲- متوسط بارندگی فروردین ماه برخی از شهرهای استان طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۵۶-۱۳۸۵)



مبنا: جدول ۱-۱۷

## ۱-۱- درجه حرارت ماهانه‌ی شهرها طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۵۶-۱۳۸۵)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
<b>اصفهان</b>						
۲۶/۹	۳۱/۱	۳۱/۱	۲۶/۷	۲۲	۱۷	حداکثر.....
۲۲/۹	۲۶/۴	۲۶/۸	۲۳/۵	۱۷/۵	۱۲/۱	حداقل.....
۲۵/۱	۲۸/۳	۲۹/۰	۲۵/۳	۱۹/۸	۱۴/۱	متوسط.....
<b>شرق اصفهان (فروندگاه)</b>						
۲۵/۸	۲۹/۴	۲۹/۸	۲۴/۳	۲۰/۶	۱۵/۲	حداکثر.....
۲۰/۸	۲۳/۵	۲۴/۹	۲۱/۴	۱۶/۱	۱۰/۴	حداقل.....
۲۳/۶	۲۶/۸	۲۷/۵	۲۳/۴	۱۸/۲	۱۲/۶	متوسط.....
<b>شهرضا</b>						
۲۳/۶	۲۷/۸	۲۷/۹	۲۳	۱۹/۴	۱۴/۶	حداکثر.....
۲۰/۳	۲۳/۸	۲۴/۸	۲۰/۷	۱۶/۴	۱۰	حداقل.....
۲۲/۶	۲۵/۷	۲۶/۷	۲۲/۴	۱۷/۸	۱۲/۶	متوسط.....

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
<b>اصفهان</b>						
۱۱/۹	۸/۴	۷/۲	۹/۲	۱۴/۵	۲۱/۲	حداکثر.....
۶/۳	۱/۷	-۰/۳	۳/۱	۱۰/۳	۱۶/۷	حداقل.....
۸/۷	۴/۸	۳/۹	۶/۶	۱۲/۵	۱۹/۰	متوسط.....
<b>شرق اصفهان (فروندگاه)</b>						
۱۰/۴	۵/۷	۵/۳	۸	۱۲/۷	۲۰/۲	حداکثر.....
۴/۱	-۱	-۰/۸	۱/۹	۹/۱	۱۵/۳	حداقل.....
۷/۲	۳/۱	۲/۵	۵/۲	۱۱/۲	۱۷/۶	متوسط.....
<b>شهرضا</b>						
۹/۶	۶/۷	۵/۹	۸	۱۱/۸	۱۸/۵	حداکثر.....
۶/۴	۲/۳	-۱/۴	۱/۳	۹/۵	۱۴/۶	حداقل.....
۷/۶	۴/۱	۳/۱	۵/۴	۱۰/۸	۱۶/۶	متوسط.....



## (دنباله)

## ۱-۱۸- درجه حرارت ماهانه‌ی شهرها طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۵۶-۱۳۸۵)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
						شرق اصفهان (کبوترآباد)
۲۵/۴	۲۸/۶	۲۹/۷	۲۴/۵	۲۰/۵	۱۵/۸	حداکثر.....
۲۰/۳	۲۴/۹	۲۵/۲	۲۰/۸	۱۶	۱۰/۹	حداقل.....
۲۳/۵	۲۶/۷	۲۷/۷	۲۳/۲	۱۸/۳	۱۳/۱	متوسط.....
						کاشان
۳۰/۳	۳۵/۵	۳۴/۱	۳۰/۵	۲۶/۸	۲۰/۲	حداکثر.....
۲۴/۹	۲۹/۸	۲۹/۱	۲۵/۵	۱۷/۶	۱۴/۲	حداقل.....
۲۸/۳	۳۱/۹	۳۲/۱	۲۸/۲	۲۲/۵	۱۷	متوسط.....
						خور
۳۰/۹	۳۴	۳۴/۹	۳۱/۶	۲۸	۲۱/۷	حداکثر.....
۲۵/۷	۳۰	۳۱/۳	۲۸/۴	۲۰/۷	۱۵/۹	حداقل.....
۲۹/۰	۳۲/۱	۳۳/۰	۲۹/۷	۲۴/۸	۱۸/۵	متوسط.....

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
						شرق اصفهان (کبوترآباد)
۱۰/۹	۶/۵	۵/۶	۸/۲	۱۲/۷	۱۹/۸	حداکثر.....
۵	۰/۵	-۰/۸	۲/۸	۱۰/۲	۱۵/۸	حداقل.....
۸/۱	۴/۱	۳/۲	۵/۶	۱۱/۶	۱۷/۷	متوسط.....
						کاشان
۱۳/۴	۹/۴	۹/۷	۱۱/۸	۱۸/۳	۲۵/۲	حداکثر.....
۶/۴	۱/۶	۲/۱	۴/۴	۱۲/۷	۱۸/۹	حداقل.....
۱۰/۷	۶/۴	۵/۵	۸/۱	۱۴/۸	۲۱/۸	متوسط.....
						خور
۱۴/۸	۱۰/۷	۱۰/۵	۱۲/۶	۱۸/۵	۲۶/۱	حداکثر.....
۹/۴	۳/۳	۴/۳	۶/۶	۱۴/۵	۱۹/۸	حداقل.....
۱۲/۴	۷/۹	۶/۸	۹/۶	۱۶/۸	۲۲/۹	متوسط.....



## ۱-۱۸- درجه حرارت ماهانه‌ی شهرها طی دوره ۳۰ ساله (۱۳۵۶-۱۳۸۵)

شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	شرح
						نائین
۲۷	۳۰/۲	۳۰/۹	۲۵/۹	۲۲/۷	۱۶/۶	حداکثر.....
۲۲/۹	۲۶/۴	۲۶/۵	۲۲/۸	۱۸/۳	۱۲/۲	حداقل.....
۲۵/۵	۲۸/۱	۲۸/۹	۲۴/۸	۲۰/۱	۱۴/۵	متوسط.....
						داران
۲۱/۳	۲۴/۸	۲۴/۴	۱۹/۹	۱۵/۴	۱۰/۴	حداکثر.....
۱۷/۴	۲۱/۷	۲۱/۷	۱۶/۴	۱۱	۴/۱	حداقل.....
۲۰/۲	۲۳/۲	۲۳/۱	۱۸/۵	۱۳/۴	۷/۷	متوسط.....
						نطنز
۲۶/۶	۳۰/۴	۲۹/۹	۲۴/۹	۲۱/۱	۱۶	حداکثر.....
۲۳/۲	۲۶/۵	۲۶/۲	۲۱/۳	۱۶/۱	۱۰/۷	حداقل.....
۲۵/۵	۲۸/۱	۲۸/۰	۲۳/۸	۱۸/۵	۱۳/۰	متوسط.....

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شرح
						نائین
۱۱/۹	۸/۵	۷/۸	۱۱/۶	۱۴/۵	۲۱/۸	حداکثر.....
۷/۲	۲/۸	۱/۱	۳/۰	۱۱/۳	۱۷/۱	حداقل.....
۸/۸	۵/۴	۴/۶	۶/۸	۱۳/۲	۱۹/۶	متوسط.....
						داران
۵/۴	+۹	۲/۹	۷/۸	۱۰/۵	۱۶/۴	حداکثر.....
-۳/۲	-۷	-۷/۱	-۳/۷	۷	۱۲/۴	حداقل.....
۲/۴	-۲/۳	-۱/۸	۲/۳	۸/۳	۱۴/۵	متوسط.....
						نطنز
۹/۹	۵/۴	۷	۱۰/۳	۱۴/۵	۲۲/۴	حداکثر.....
۴/۴	۰/۸	-۰/۵	۱/۵	۱۰/۳	۱۶/۵	حداقل.....
۷/۳	۳/۴	۳/۳	۵/۳	۱۲/۱	۱۹/۱	متوسط.....

ماخذ- اداره کل هواشناسی استان.

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

حداکثر		حداقل		دفعات نمونه برداری شده		واحد	شرح
۸۵	<sup>(۱)</sup> ۸۴	۸۵	۸۴	۸۵	۸۴		
۷/۸۹	۱۲	۷/۲۵	۱/۹۷	۶۰	۱۳۲	-	اسیدیته.....
۱۲	۱۵	۰/۳۸۶	۱/۷	۶۰	۱۱۵	Mg/cm	هدایت الکتریکی.....
۲۰۰	۸۷	۲۰	۶۵	۶۰	۱۱۱	Mg/I	مواد معلق در آب.....
۸/۵	۸/۸	۱	۰/۱	۶۰	۵۰	Mg/I	اکسیژن محلول.....
۲۵	۳۰	۴	۰	۶۰	۱۰۰	Mg/I	اکسیژن مورد نیاز واکنش های بیوشیمیایی.....
۴۲	۱۱۶	۹	۲	۶۰	۱۷۰	Mg/I	اکسیژن مورد نیاز واکنش های شیمیایی....

آلیندهای ثابت (مراکز صنعتی)		آلیندهای متحرک و ثابت (سطح شهر)				عوامل مورد سنجش	
میانگین	تعداد نمونه	میانگین		تعداد نمونه			
		مداموم	لحظه‌ای	مداموم	لحظه‌ای		
۱۳۲	۴۳	۱۰/۳	۴۷	۱۰۹۶	۵	CO.....	
۵۳۷/۵	۴۳	۰/۰۴۷	-	۱۰۲۲	-	گاز.....	
۱۳۱/۷	۴۳	۰/۰۳۵	-	۷۴۸	-	گاز ازت.....	
-	-	۰/۰۴۳	-	۷۳۱	-	گاز ازون.....	
۵/۷	۴۳	-	-	-	-	هیدروکربن ها.....	
۱۷۴/۸	۲۶	-	-	-	-	کل ذرات معلق.....	
-	-	۱۲۳/۲	-	۵۷۴	-	ذرات معلق زیر ۱۰ میکرون.....	
۶۴/۹	۱۸	-	-	-	-	صوت.....	

) ارقام مربوط به سال ۱۳۸۴ اصلاح شده است.

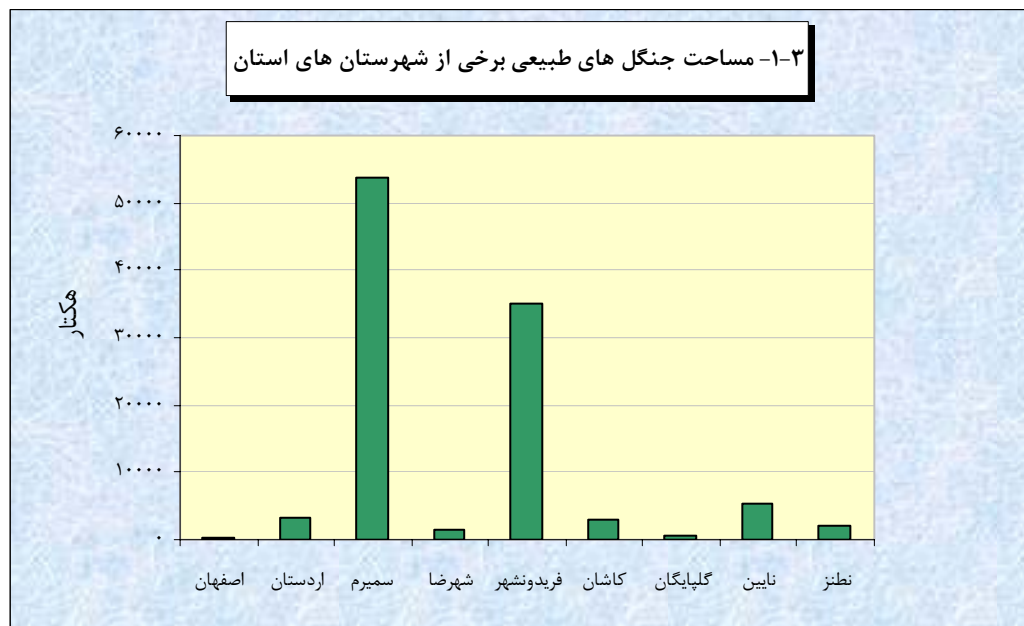
واحد سنجش گاز ppm و واحد سنجش ذرات معلق در واحدهای صنعتی  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  می باشد.  
مأخذ-اداره کل حفاظت محیط زیست.

## ۱-۲۰- مساحت جنگل، پارک‌های جنگلی طبیعی، فضاهای سبز و ذخیره‌گاه‌های جنگلی (هکتار)

ذخیره‌گاه‌های جنگلی	فضاهای سبز <sup>(۱)</sup>	پارک‌های جنگلی	جمع کل عرصه‌های جنگلی			سال و شهرستان
			جنگل‌های دست کاشت	جنگل‌های طبیعی	جمع کل عرصه‌های جنگلی	
۲۴۲۵	۲۲۹۷۲	۲۷	۳۳۵۶۴۵	۱۰۵۰۳۰		۱۳۸۴
۹۰۰	۲۳۳۵۷	۲۷	۳۳۱۹۰۱	۱۰۵۰۳۰		۱۳۸۵
.	.	.	۱۲۷۳۸۵	۰		آران و بیدگل
.	.	.	۸۵۲۰۰	۳۴۰۰		اردستان
.	.	.	۲۳۱۱۰	۳۲۰		اصفهان
.	.	.	۰	۰		برخوارو میمه
.	.	.	۰	۰		تیران و کرون
۱۰۰	.	.	۰	۳۰		چادگان
.	.	.	۰	۰		خمینی شهر
۵۰	.	.	۰	۰		خوانسار
۵۰۰	.	۲۰	۰	۵۳۷۳۷		سمیرم
.	.	.	۰	۰۰۰		سمیرم سفلی
.	.	۷	۰	۱۵۰۰		شهرضا
.	.	.	۰	۵۰		فریدن
.	.	.	۰	۳۵۰۹۳		فریدونشهر
.	.	.	۰	۰		فلاورجان
.	.	.	۰	۳۰۰۰		کاشان
.	.	.	۰	۶۰۰		گلپایگان
.	.	.	۰	۱۰۰		لنjan
.	.	.	۰	۰		مبارکه
.	.	.	۵۳۱۰۶	۵۲۰۰		نایین
.	.	.	۰	۰		نجف‌آباد
۲۵۰	.	.	۵۰۱۰۰	۲۰۰۰		طنز

۱) میزان فضای سبز اعلام شده بر حسب تعداد نهال توزیع شده در سال ۱۵ می باشد حدود ۵۰٪ از این نهال‌ها در فضاهای سبز که عمداً توسط بخش دولتی (پادگان‌ها، شهرداری‌ها، کارخانجات صنعتی، مدارس و ...) و در قالب طرح نهضت سبز به اجرا درآمده، کشت گردیده است و ۵۰٪ آن در جنگل کاری‌های بخش دولتی منظور شده است. باحتساب اینکه ۵۰٪ از نهال‌های توزیع شده سبز مانده لذا فضای سبز ایجاد شده در سال ۱۵ به میزان ۳۱۵ هکتار برآورد می‌گردد. با احتساب ۲۲۹۷۲ هکتار فضای سبز مربوط به سال‌های قبل جمع فضای سبز موجود تا پایان سال ۱۵ حدود ۲۳۳۵۷ هکتار می‌باشد.

مأخذ- اداره کل منابع طبیعی استان.



مبنای: جدول ۱-۲۰

## ۱-۲۱- تعداد انواع پرندگان در رودخانه، دریاچه ها و تالاب های سراسری استان

شهرستان (تالاب)	۱۳۸۴	۱۳۸۵	اسمی پرندگان مهاجر
کل استان.....	۲۵۱۱	۵۵۹۳	
اصفهان (رودخانه زاینده‌رود).....	۱۵۳۸	۲۹۸۴	اگرت، حواصیل، چنگر، آنقوت، فلامینگو، سلیم، کاکاییریا،
لنجان (دریاچه تفریحی ذوب آهن).....	۲۰۱	۲۱۷	سنقر تالابی، تنجه، اردک کله سبز، اردک سرخنایی، سیاه
لنجان (حوضچه های تصفیه خانه <sup>(۱)</sup> ذوب آهن).....	۲۷۶	۶۸۰	کاکل، اردک سرسیاه، آچلیک، درنا، آوست، اردک اردہای،
اصفهان (تالاب گاوخونی).....	۱۲۰	۱۰۴۹	فیلوش، غاز خاکستری، باکلان، خوتکا، کشیم بزرگ
چادگان (دریاچه سد زاینده‌رود).....	۳۸۳	۶۶۳	

(۱) تصفیه خانه از نوع لاغن تبخیری می باشد.

مأحد- اداره کل حفاظت محیط‌زیست.

## ۱-۲۲- تعداد انواع گونه‌های جانوری غالب در مناطق حفاظت شده

سال <sup>(۱)</sup>	آهو	قوچ و میش	کل و بز
۱۳۸۲	۴۲۳۵	۲۶۱۱	۱۷۲۶
۱۳۸۳	۵۴۶۳	۳۵۴۲	۱۵۲۴
۱۳۸۴	۵۴۸۰	۲۴۵۶	۱۵۲۷
۱۳۸۵	۴۹۱۷	۳۷۲۰	۱۰۹۰

(۱) آمار مربوط به مناطق حفاظت شده کلاه قاضی، قمیشلو و موتله می‌باشد.  
مأخذ- اداره کل حفاظت محیط زیست.

## ۱-۲۳- آمار ثبتی زیست محیطی در بخش محیط زیست انسانی

عنوان	مورد	مورد	مورد
پایش‌های رسیدگی شده	۱۸۷	۲۷۰	۱۳۸۵
استعلام‌های رسیدگی شده	۱۳۷۵	۲۰۳۴	۲۰۳۴
اختوارهای زیست محیطی	۱۲۹	۱۳۸	۱۳۸
رسیدگی به شکواهی‌های زیست محیطی	۱۰۶	۱۵۱	۱۵۱

مأخذ- اداره کل حفاظت محیط زیست.

## ۱-۲۴- آمار ثبتی زیست محیطی در بخش محیط زیست طبیعی و نظارت و بازرگانی

عنوان	تعداد	تعداد	تعداد
رسیدگی به استعلام‌های مربوط به معادن	۸۷	۱۷۰	۶۱۰
صدور پروانه شکار و صید	۵۰۹۴	۵۶۴۲	۳۱۷۴
صدور دفترچه شناسایی شکارچیان	۲۰۳۴	۱۵۹۴	۱۳۹۶
تعداد متخلفین شکار و صید دستگیر شده	۸۷	۱۵۴	۱۶۰
تعداد مدارک جرم ضبط شده	۲۰۵	۲۹۱	۲۴۶
تعداد جانوران کشف شده	۱۱۱۱	۹۰۰	۴۸۰
احیا و زنده‌گیری حیات وحش	۳۵	۷	۴
گشت و کنترل در مناطق تحت پوشش	۵۰۲۴۷۲	۲۵۶۶۰۸	۳۳۰۹۶۸
تعديل جانوران زیان‌کار و مهاجم به مزارع کشاورزی (گراز)	۱۶۸	۳۸	۲۶۷

مأخذ- اداره کل حفاظت محیط زیست.