

غربی، رشته کوه‌های جنوبی و کوه‌های مرکزی و شرقی. کوه‌های شمالی از کوه‌های آرارات در ترکیه شروع شده و به ترتیب با کوه‌های علمدار، سهند، سبلان، کوه‌های طالش، کوه‌های قافلانکوه در آذربایجان؛ رشته کوه‌های البرز در شمال استان تهران و قسمت جنوبی استان‌های گیلان و مازندران و کوه‌های آلا DAG، بینالود، هزار مسجد و قره‌داغ در خراسان ادامه یافته و در افغانستان به کوه‌های هندوکش می‌پیوندد.

رشته کوه‌های غربی نیز از آرارات شروع شده و از شمال غربی به سوی جنوب شرقی امتداد داشته و کوه‌های ساری‌داش، چهل چشم، پنجه‌علی، الوند، کوه‌های بختیاری، پیشکوه و پشتکوه، اشتaran کوه و زردکوه را در بر می‌گیرد که تقریباً تمام این سلسله کوه‌ها را در مجموع رشته کوه زاگرس می‌نامند. بلندترین نقطه این رشته، قله دنا است که ۴۰۹ متر ارتفاع دارد.

رشته کوه‌های جنوبی از خوزستان تا سیستان و بلوچستان امتداد یافته و به کوه‌های سلیمان در پاکستان می‌پیوندد و شامل کوه‌های سپیدار، میمند، کوه‌های بشاغرد و کوه بم‌پشت می‌باشد.

کوه‌های مرکزی و شرقی عمده‌اً شامل کوه‌های کرکس، شیرکوه، کوهبنان، جبال بارز، هزار، بزمان و تفتان بوده و بلندترین نقطه این کوه‌ها، کوه هزار به ارتفاع ۴۶۵ متر می‌باشد.

وسیع‌ترین جزیره‌های ایران که عمده‌اً در خلیج فارس و تنگه هرمز واقع شده‌اند عبارتند از قشم، کیش، لاوان، لارک شهری،

مقدمه

اطلاعات آماری این فصل شامل "مشخصات طبیعی و تقسیمات کشوری"، "آب و هوای" و "محیط زیست" است.

۱- مشخصات طبیعی و تقسیمات کشوری

کشور ایران با وسعتی بیش از ۱/۶ میلیون کیلومتر مربع در نیمه جنوبی منطقه معتدل شمالی بین ۲۵ درجه و ۰۰ دقیقه تا ۶۳ درجه و ۴۷ دقیقه عرض شمالی از خط استوا و ۴۴ درجه و ۰۲ دقیقه تا ۲۰ درجه و ۶۳ دقیقه طول شرقی از نصف‌النهار گرینویچ قرار دارد. میانگین ارتفاع آن بیش از ۱۲۰۰ متر از سطح دریا است. پست‌ترین نقطه داخلی ایران با ارتفاع ۵۶ متر، در چاله لوت و بلندترین قله آن دماوند با ارتفاع ۵۶۱۰ متر، در میان رشته کوه البرز قرار دارد. در کناره‌های جنوبی دریای خزر، ارتفاع زمین ۲۸ متر پایین‌تر از سطح دریای آزاد است.

کشور ایران از شمال به جمهوری ترکمنستان، دریای خزر، جمهوری‌های آذربایجان و ارمنستان، از شرق به افغانستان و پاکستان، از جنوب به دریای عمان و خلیج فارس و از مغرب به عراق و ترکیه محدود است.

کشور ایران از نظر تقسیمات کشوری، به چند استان و هر استان به چند شهرستان و هر شهرستان به چند شهر و دهستان تقسیم می‌شود.

ارتفاعات ایران را به‌طور کلی می‌توان به چهار رشته کوه اصلی تقسیم نمود که عبارتند از: رشته کوه‌های شمالی، رشته کوه‌های

۲۵۰ میلی متر متغیر است.

۲- آب و هوای کوهستانی: به دو نوع آب و هوای سرد کوهستانی و آب و هوای معتدل کوهستانی تقسیم می‌شود.

۱-۲- آب و هوای سرد کوهستانی: حدود ۴۰۰۰۰ کیلومتر مربع از سرزمین ایران که در ارتفاعات و قله‌های بلند قرار دارد، از جمله بلندی‌های البرز، زاگرس و نیز قله‌های رفیع سهند و سبلان، در قلمرو این آب و هوای قرار می‌گیرند. میزان بارش سالانه در این نواحی بیش از ۵۰۰ میلی متر است.

۳-۲- آب و هوای معتدل کوهستانی: حدود ۳۰۰۰۰ کیلومتر مربع از مساحت ایران دارای آب و هوای معتدل کوهستانی است. میزان بارش سالانه در این ناحیه، از ۲۵۰ میلی متر تا ۶۰۰ میلی متر متغیر است.

۳- آب و هوای خزری: ناحیه باریک و کم‌وسعتی است که میان دریای خزر و رشته کوه البرز جای دارد و میزان بارش سالانه آن بین ۶۰۰ میلی متر تا ۲۰۰۰ میلی متر متغیر است.

اندازه‌گیری مشخصه‌های جوی از سال ۱۳۲۰ آغاز شده است. در حال حاضر، جمع‌آوری آمارهای مربوط به هواشناسی از طریق اندازه‌گیری مشخصه‌های جوی (درجه حرارت و...) در ایستگاه‌های سینوپتیک مستقر در نقاط مختلف کشور انجام می‌گیرد که در این فصل، آمار مربوط به ایستگاه‌های سینوپتیک مستقر در مراکز استان‌ها شامل درجه حرارت، بارندگی، رطوبت نسبی، تعداد روزهای یخ‌بندان، ساعت‌های آفتابی و سرعت وزش باد ارائه شده است.

توضیحات ضروری

۱- برخی از مرکز استان‌ها دارای چند ایستگاه سینوپتیک بوده که اطلاعات ارائه شده در این فصل، مربوط به ایستگاه مستقر در فرودگاه مرکز آن استان است. همچنین ایستگاه سینوپتیک ساری از سال ۱۳۷۹ فعالیت خود را آغاز کرده است.

۲- در سال ۱۳۸۳ نام حوزه‌های آبریز مرکزی، هامون و سرخس توسط وزارت نیرو به ترتیب به فلات مرکزی، مرزی شرق و قره‌قوم تغییر یافته است.

هرمز، هنگام جدید، کبودان، اشک (دریاچه ارومیه)، فارور بزرگ، هندورابی، خارک، مینو، سیری، خان، ابوموسی، اسپیر (دریاچه ارومیه)، تن بزرگ، مرغی، خارکو، آرزو (دریاچه ارومیه) فارور کوچک و تن بکوچک.

دریای خزر (بزرگترین دریاچه جهان) در شمال ایران واقع شده و ارتباط دریایی ایران را با کشورهای اروپایی از طریق آبراهه‌های روسیه برقرار می‌کند. آب بیشتر دریاچه‌های ایران شور است و بزرگترین دریاچه‌های داخلی عبارتند از: ارومیه، نمک، هامون جازموریان، هامون صابری، بختگان، طشك، هامون پوزک، مهارلو، هامون هیرمند، تالاب انزلی، حوض سلطان، پریشان و زریوار مریوان.

۲- آب و هوا

کشور ایران به دلیل گستردگی وجود کوهستان‌های بسیار و زمین‌های بیابانی و همچوواری با دو دریای بزرگ در شمال و جنوب و نیز به علت قرار داشتن در مجاورت نسبی اروپا و دریای مدیترانه و صحراهای بزرگ افریقا و اقیانوس هند و ارتفاعات داخلی آسیا و سرزمین وسیع سردىسیری، دارای تنوع اقلیمی فراوانی می‌باشد. اثر دوری و نزدیکی دریا را می‌توان از مقایسه باران بسیار و پوشش گیاهی غنی و شرایط انسانی سواحل دریای خزر با بیابان‌های خشک و بی‌آب و علف و خالی از سکنه مراکز ایران به خوبی درک کرد. امتداد رشته کوه‌ها و قرار داشتن آنها در مقابل یا به موازات بادها و جریانات هوا نیز از عواملی است که همواره در تغییر آب و هوای مؤثر است. در رشته کوه‌هایی که در مقابل بادهای مرتبط قرار دارند، میان دامنه‌های رو به باد و پشت به باد تفاوت زیادی از نظر مقدار باران و پوشش گیاهی وجود دارد.

در ایران سه نوع آب و هوای را می‌توان تشخیص داد:

۱- آب و هوای بیابانی و نیمه بیابانی: بخش‌های وسیعی از سرزمین‌های داخلی و کناره‌های جنوبی ایران دارای این نوع آب و هوای است. از ویژگی‌های این نوع آب و هوای وجود دوره گرمای خشک طولانی است که گاه بیش از ۷ ماه از سال را در بر می‌گیرد. میزان بارش سالانه در این نواحی، بین ۳۰ میلی متر تا

حرارت خشک و تر، مقدار و نوع ابر، مقدار بارندگی، نوع پدیده جوی، سمت و سرعت باد، مقدار تبخیر، فشار، ساعت‌های آفتابی، نحوه تغییرات فشار، میزان تشعشع خورشید و... براساس دستورالعمل‌های مشخص و در رأس ساعت‌های معین (به طور همزمان در سراسر جهان)، اندازه‌گیری و پس از ثبت در یک دفتر مخصوص، توسط دستگاه‌های مخابرایی از قبیل SSB، تلفن و تلکس، به مراکز هواشناسی در سراسر جهان مخابره می‌شود.

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

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

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

میانگین ارتفاع بارش: میانگین ارتفاع بارش یک منطقه میانگین وزنی منطقه می‌باشد. در واقع منطقه به چند ضلعی‌های متعدد تقسیم شده و با توجه به بارش نازل شده در هر چند ضلعی میانگین ارتفاع بارش محاسبه می‌شود.

حوزه آبریزی: به پهنه‌ای از یک منطقه گفته می‌شود که تمام رواناب ناشی از باران یا ذوب برف نازل بر آن به طور طبیعی به یک رودخانه یا آبراه (نقطه تمرکز) جریان می‌یابد. اگر نقطه تمرکز در داخل حوزه قرار گرفته باشد، یعنی حوزه، محیط کاملاً مسدودی را تشکیل دهد، آن را حوزه بسته (مانند حوزه دریاچه ارومیه) و اگر نقطه تمرکز در انتهای حوزه خارج شود، آن را حوزه باز نخوای که رواناب بتواند از حوزه خارج شود، می‌نامند. هر نقطه‌ای که روی یک رودخانه در نظر گرفته شود، برای حوزه‌ای که در بالادست آن نقطه واقع شده است، نقطه تمرکز به حساب می‌آید.

سال آبی: اول مهر هر سال لغایت شهریور ماه سال بعد سال آبی نامیده می‌شود.

۳- محیط زیست

در این بخش، تنها اطلاعات آماری در دسترس، مربوط به انواع منابع طبیعی و آثار طبیعی زیر پوشش "سازمان حفاظت محیط زیست" می‌باشد که از سال ۱۳۶۸، در سالنامه آماری کشور درج شده است.

برای تهیی و تنظیم آمار و اطلاعات مندرج در جداول این فصل، از نشریات و گزارش‌های مربوط به سازمان‌های زیر استفاده شده است. سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، دفتر تقسیمات کشوری وزارت کشور، اداره کل خدمات ماشینی سازمان هواشناسی، دفتر مطالعات پایه‌ای منابع آب شرکت مدیریت منابع آب ایران و دفتر زیستگاه‌ها و امور مناطق سازمان حفاظت محیط زیست.

تعاریف مفاهیم

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

بخش: واحدی از تقسیمات کشوری با محدوده جغرافیایی معین است که از به هم پیوستن چند دهستان هم‌جوار مشتمل بر چندین مزرعه، مکان، روستا و احیاناً شهر، که از نظر عوامل طبیعی و اوضاع اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و سیاسی، واحد همگنی را به وجود آورده‌اند، تشکیل شده است.

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

دهستان: کوچکترین واحد تقسیمات کشوری با محدوده جغرافیایی معین است که از به هم پیوستن چند روستا، مکان و مزرعه هم‌جوار تشکیل می‌شود که از لحاظ محیط طبیعی، فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی همگن می‌باشد و امکان خدمات‌رسانی و برنامه‌ریزی در سیستم و شبکه‌ای واحد را فراهم می‌نماید.

ایستگاه‌های سینوپتیک (ایستگاه‌های هواگزاری همزمان): ایستگاه‌هایی است که در آن، عوامل مختلف جوی از قبیل درجه

درختان کهنسال است که با منظور داشتن محدوده متناسبی، تحت حفاظت قرار می‌گیرند.

گزیده اطلاعات

مجموع طول خطوط مرزی کشور جمهوری اسلامی ایران ۸۸۶۵ کیلومتر است که بیش ترین مرز با کشور عراق به طول ۱۶۰۹ کیلومتر و کمترین مرز با کشور ارمنستان به طول ۴۸ کیلومتر می‌باشد.

در سال ۱۳۸۵ ایران دارای ۳۰ استان، ۳۳۶ شهرستان، ۸۸۹ بخش، ۱۰۱۶ شهر و ۲۴۰۰ دهستان بوده است.

همچنین در این سال بالاترین و پایین‌ترین متوسط درجه حرارت مراکز استان‌ها به ترتیب مربوط به بندرعباس با ۲۷/۰ درجه سانتی‌گراد و شهرکرد با ۹/۶ درجه سانتی‌گراد بوده است. در ضمن اهواز با ۵۰/۰ درجه سانتی‌گراد، خداکثر مطلق و شهرکرد با ۲۸/۴ درجه سانتی‌گراد، حداقل مطلق درجه حرارت را بین مراکز استان‌ها داشته‌اند. در سال مذکور، رشت و یاسوج به ترتیب با ۱۴۷۵/۸ میلی‌متر و ۷۷۶/۷ میلی‌متر، بالاترین میزان بارندگی سالانه و یزد و زاهدان به ترتیب با ۴۳/۸ میلی‌متر و ۵۴/۶ میلی‌متر، کمترین میزان بارندگی سالانه را در بین مراکز استان‌ها دارا بوده‌اند. در سال ۱۳۸۵، شهرکرد با ۱۳۷ و اردبیل و همدان با ۱۲۴ روز، بیش‌ترین روزهای یخ‌بندان را در طول سال داشته و بندرعباس و بوشهر روز یخ‌بندانی نداشته‌اند.

در سال آیینه ۱۳۸۴-۸۵ حجم آب حاصل از ریزش در حوزه‌های آبریز اصلی کشور در حدود ۳۵۲ میلیارد متر مکعب بوده که سهم هر حوزه به ترتیب عبارت است از، دریای خزر ۱۹ درصد، خلیج فارس و دریای عمان ۴۲ درصد، دریاچه ارومیه ۵ درصد، فلات مرکزی ۳۱ درصد، مرزی شرق ۱ درصد و قره‌قوم ۲ درصد. لازم به ذکر است که نسبت مساحت حوزه‌های آبریز اصلی به مساحت کل کشور عبارت است از، دریای خزر ۱۱ درصد، خلیج فارس و دریای عمان ۲۶ درصد، دریاچه ارومیه ۳ درصد، فلات مرکزی ۵۱ درصد، مرزی شرق ۶ درصد و قره‌قوم ۳ درصد.

ضریب جریان سطحی: عبارت از حجم مقدار آب جریان یافته در ایستگاه هیدرومتری، به حجم بارندگی حوزه آبریز منتهی به ایستگاه هیدرومتری مذکور است.

ایستگاه‌های هیدرومتری: ایستگاه‌هایی را گویند که در آنها پارامترهای دبی، رسوب، دما، خواص فیزیکی آب، ویژگی‌های پوشش یخ و خواص شیمیایی آب رودخانه‌ها، دریاچه‌ها و مخازن سدها مشاهده و اندازه‌گیری می‌شود.

حجم جریان سطحی: برای براورد حجم جریان سطحی هر یک از حوزه‌های آبریز اصلی کشور، جمعاً ۴۲ رودخانه به عنوان شاخص و معرف جریان سطحی، انتخاب شده‌اند که مجموع جریان سطحی سالانه آن‌ها بیش از ۶۰ درصد جمع کل آب‌های سطحی کشور را شامل می‌شود. با استفاده از این حجم و اعمال ضریب مربوط، حجم جریان محاسبه می‌شود.

پارک ملی: به محدوده‌ای از منابع طبیعی کشور اعم از جنگل، مرتع، بیشه‌های طبیعی، اراضی جنگلی، دشت و کوهستان اطلاق می‌شود که نمایانگر نمونه‌های برجسته‌ای از مظاهر طبیعی ایران باشد و به‌منظور حفظ دائمی وضع زندگی و طبیعت آن و همچنین ایجاد محیط مناسب برای تکثیر و پرورش جانوران وحشی و رشد رستنی‌ها، در شرایط کاملاً طبیعی تحت محافظت قرار می‌گیرد.

پناهگاه حیات وحش: به محدوده‌ای از منابع طبیعی کشور، اعم از جنگل، مرتع، دشت و کوهستان اطلاق می‌شود که دارای زیستگاه‌های طبیعی نمونه و شرایط اقلیمی خاص برای جانوران وحشی است و به‌منظور احیای این زیستگاه‌ها تحت حفاظت قرار می‌گیرد.

منطقه حفاظت شده: به محدوده‌ای از منابع طبیعی کشور، اعم از جنگل، مرتع، دشت و کوهستان اطلاق می‌شود که از لحاظ ضرورت حفظ و تکثیر نسل جانوران وحشی و یا حفظ و احیای رستنی‌ها، از نظر وضع طبیعی دارای اهمیت خاص است و تحت حفاظت قرار می‌گیرد.

آثار طبیعی ملی: عبارت از پدیده‌های نمونه و نادر گیاهی یا حیوانی، اشکال یا مناظر کمنظیر، کیفیت‌های ویژه طبیعی زمین یا

۱- طول خطوط مرزی ایران

مرز آبی جنوبی	مرز ایران- پاکستان	مرز ایران- افغانستان	مرز آبی شمالی	مرز ایران- ارمنستان	مرز ایران- آذربایجان	مرز ایران- ترکمنستان	مرز ایران- ترکیه	مرز ایران- عراق	مرز ایران- اردن	جمع
۲۰۴۵	۹۷۸	۹۴۵	۷۶۵	۴۸	۷۵۹	۱۲۰۵	۵۱۱	۱۶۰۹	۸۸۶۵	

مأخذ - سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح.

۲- طول و عرض جغرافیایی استان‌ها: ۱۳۸۵

عرض شمالی		طول شرقی								استان
حداکثر		حداقل		حداکثر		حداقل				استان
درجه	دقیقه	درجه	دقیقه	درجه	دقیقه	درجه	دقیقه	درجه	دقیقه	
۳۹	۴۷	۲۵	۰۰	۶۳	۲۰	۴۴	۰۲	کل کشور	
۳۹	۲۵	۳۶	۴۵	۴۸	۲۱	۴۵	۰۵	آذربایجان شرقی	
۳۹	۴۷	۳۵	۵۸	۴۷	۲۲	۴۴	۰۲	آذربایجان غربی	
۳۹	۴۲	۳۷	۰۶	۴۸	۵۵	۴۷	۱۷	اردبیل	
۳۴	۳۰	۳۰	۴۲	۵۵	۳۰	۴۹	۴۰	اصفهان	
۳۴	۰۲	۳۲	۰۳	۴۸	۰۳	۴۵	۴۰	ایلام	
۳۰	۱۸	۲۷	۱۶	۵۲	۵۶	۵۰	۰۶	بوشهر	
۳۶	۲۱	۳۴	۵۲	۵۳	۱۰	۵۰	۱۰	تهران	
۳۲	۴۹	۳۱	۰۹	۵۱	۴۶	۴۹	۳۰	چهارمحال و بختیاری	
۳۴	۱۵	۳۰	۳۲	۶۰	۵۵	۵۷	۴۰	خراسان جنوبی	
۳۷	۴۵	۳۳	۴۵	۶۱	۱۷	۵۶	۴۵	خراسان رضوی	
۳۸	۱۷	۳۶	۳۷	۵۸	۲۰	۵۵	۵۳	خراسان شمالی	
۳۳	۰۰	۲۹	۵۷	۵۰	۳۳	۴۷	۴۰	خوزستان	
۳۷	۱۵	۳۵	۳۳	۴۹	۲۶	۴۷	۱۰	زنجان	
۳۷	۲۰	۳۴	۱۵	۵۷	۰۳	۵۱	۵۰	سمنان	
۳۱	۲۹	۲۵	۰۴	۶۳	۲۰	۵۸	۵۵	سیستان و بلوچستان	
۳۱	۴۰	۲۷	۰۳	۵۵	۳۵	۵۰	۳۶	فارس	
۳۶	۴۹	۳۵	۲۴	۵۰	۵۱	۴۸	۴۴	قزوین	
۳۵	۱۱	۳۴	۰۹	۵۱	۵۸	۵۰	۰۶	قم	
۳۶	۲۸	۳۴	۴۴	۴۸	۱۵	۴۵	۳۳	کردستان	
۳۱	۵۸	۲۶	۲۹	۵۹	۳۴	۵۴	۲۱	کرمان	
۳۵	۱۷	۳۳	۴۱	۴۸	۰۶	۴۵	۲۴	کرمانشاه	
۳۱	۲۹	۲۹	۵۶	۵۱	۰۳	۴۹	۵۳	کهگیلویه و بویراحمد	
۳۸	۰۸	۳۶	۳۰	۵۶	۱۹	۵۳	۵۱	گلستان	
۳۸	۲۷	۳۶	۳۴	۵۰	۳۶	۴۸	۳۴	گیلان	
۳۴	۲۳	۳۲	۴۰	۵۰	۰۱	۴۶	۵۰	لرستان	
۳۶	۵۸	۳۵	۴۶	۵۴	۰۸	۵۰	۲۱	مازندران	
۳۵	۳۵	۳۳	۲۳	۵۱	۰۴	۴۸	۵۷	مرکزی	
۲۸	۵۲	۲۵	۲۴	۵۹	۱۴	۵۲	۴۴	هرمزگان	
۳۵	۴۴	۳۴	۰۰	۴۹	۲۸	۴۷	۴۸	همدان	
۳۵	۰۶	۲۹	۳۶	۵۸	۲۱	۵۲	۴۸	یزد	

مأخذ - سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح.

۳- تعداد شهرستان، بخش، شهر و دهستان براساس تقسیمات کشوری

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	تعداد شهرستان	سال
۲۰۹۳	۵۲۰	۶۱۷	۲۲۹ ۱۳۷۰
۲۲۲۷	۶۷۸	۷۰۷	۲۶۵ ۱۳۷۵
۲۳۰۵	۸۸۹	۷۹۴	۲۹۹ ۱۳۸۰
۲۳۵۰	۹۲۸	۸۴۲	۳۱۴ ۱۳۸۱
۲۳۵۳	۹۳۹	۸۴۴	۳۱۶ ۱۳۸۲
۲۳۷۸	۹۸۲	۸۶۵	۳۲۴ ۱۳۸۳
۲۴۰۰	۱۰۱۵	۸۸۹	۳۳۶ ۱۳۸۴
۲۴۰۰	۱۰۱۶	۸۸۹	۳۳۶ ۱۳۸۵

مأخذ - مرکز آمار ایران. (ر. پ).

- وزارت کشور. (ر. پ).

- وزارت کشور. دفتر تقسیمات کشوری.

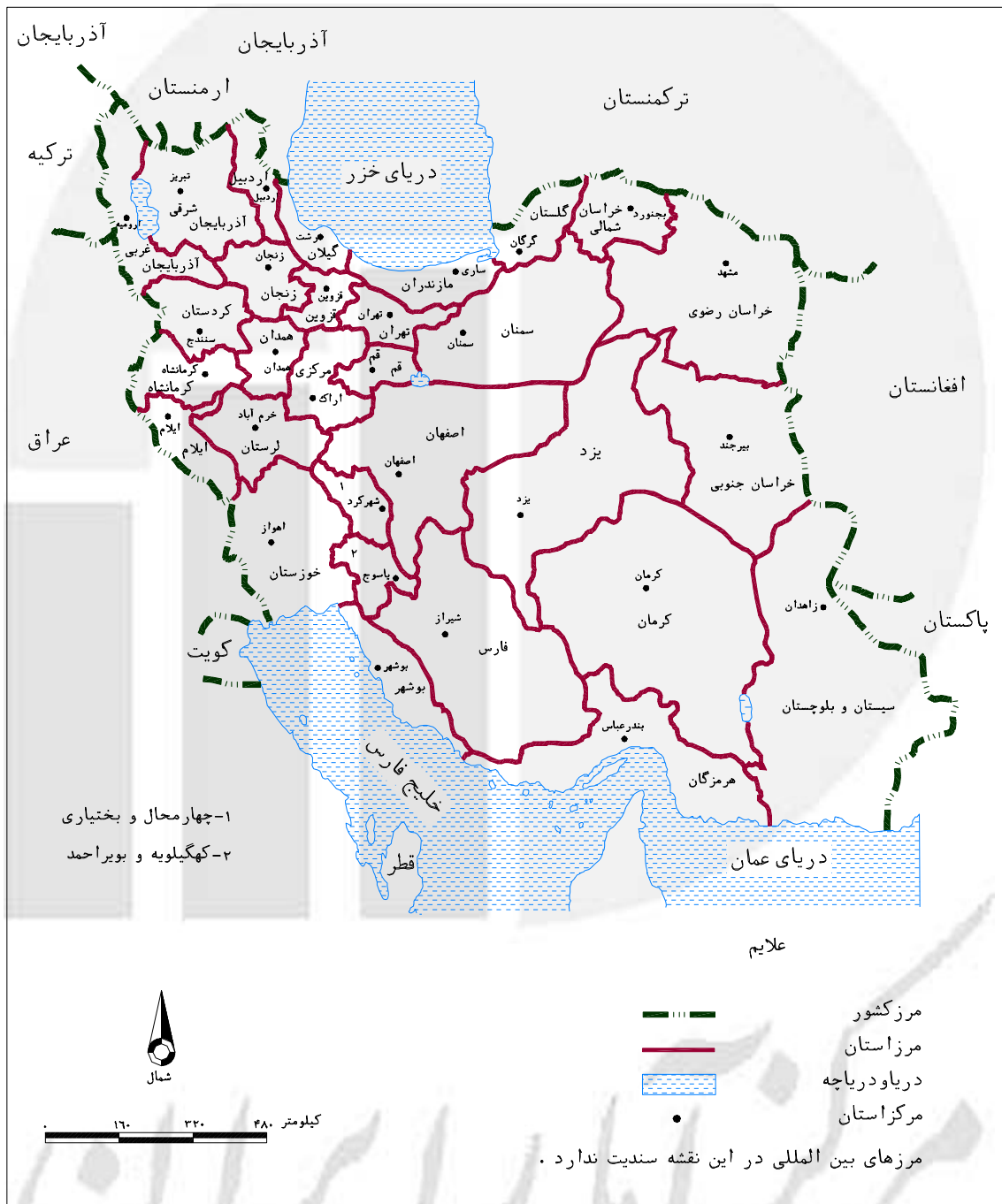
۴- مشخصات عمومی استان‌ها براساس تقسیمات کشوری در پایان اسفند ۱۳۸۵

استان	مرکز استان	مساحت ^(۱) کیلومتر مربع)	تعداد شهرستان	تعداد بخش	تعداد شهر	تعداد دهستان
جمع	xx	۱۶۲۸۷۵۰	۳۳۶	۸۸۹	۱۰۱۶	۲۴۰۰
آذربایجان شرقی	تبریز	۴۵۶۵۰	۱۹	۴۲	۵۷	۱۴۱
آذربایجان غربی	ارومیه	۳۷۴۱۱	۱۴	۳۶	۳۶	۱۰۹
اردبیل	اردبیل	۱۷۸۰۰	۹	۲۵	۲۱	۶۶
اصفهان	اصفهان	۱۰۷۰۲۹	۲۱	۴۴	۹۲	۱۲۳
ایلام	ایلام	۲۰۱۳۳	۷	۱۹	۱۹	۳۹
بوشهر	بوشهر	۲۲۷۴۲	۹	۲۲	۲۹	۴۳
تهران	تهران	۱۸۸۱۴	۱۳	۳۵	۵۳	۷۹
چهارمحال و بختیاری	شهرکرد	۱۶۳۳۲	۶	۱۷	۲۶	۳۹
خراسان جنوبی	بیرجند	۹۵۳۸۵	۷	۱۸	۲۰	۴۸
خراسان رضوی	مشهد	۱۱۸۸۵۴	۱۹	۶۲	۶۶	۱۵۵
خراسان شمالی	جنورد	۲۸۴۳۴	۶	۱۶	۱۵	۴۱
خوزستان	اهواز	۶۴۰۵۵	۲۰	۴۶	۴۸	۱۲۴
زنجان	زنجان	۲۱۷۷۳	۷	۱۶	۱۶	۴۶
سمنان	سمنان	۹۷۴۹۱	۴	۱۲	۱۶	۲۸
سیستان و بلوچستان	Zahedan	۱۸۱۷۵۸	۱۰	۳۷	۳۲	۹۸
فارس	شیراز	۱۲۲۶۰۸	۲۴	۷۴	۷۳	۱۹۶
قزوین	قزوین	۱۵۵۶۷	۵	۱۹	۲۴	۴۶
قم	قم	۱۱۵۲۶	۱	۵	۵	۹
کردستان	سنندج	۲۹۱۳۷	۹	۲۶	۲۳	۸۳
کرمان	کرمان	۱۸۰۷۲۶	۱۶	۴۵	۵۷	۱۴۲
کرمانشاه	کرمانشاه	۲۴۹۹۸	۱۴	۲۹	۲۸	۸۵
کهگیلویه و بویراحمد	یاسوج	۱۵۵۰۴	۵	۱۶	۱۳	۴۱
گلستان	گرگان	۲۰۳۶۷	۱۱	۲۱	۲۴	۵۰
گیلان	رشت	۱۴۰۴۲	۱۶	۴۳	۴۹	۱۰۹
لرستان	خرم آباد	۲۸۲۹۴	۹	۲۶	۲۳	۸۳
مازندران	ساری	۲۳۸۴۲	۱۶	۴۴	۵۱	۱۱۳
مرکزی	اراک	۲۹۱۲۷	۱۰	۱۸	۲۸	۶۱
هرمزگان	بندرعباس	۷۰۶۹۷	۱۱	۳۳	۲۲	۸۰
همدان	همدان	۱۹۳۶۸	۸	۲۳	۲۷	۷۲
یزد	یزد	۱۲۹۲۸۵	۱۰	۲۰	۲۳	۵۱

(۱) منظور، مساحت خاکی است.

مأخذ - وزارت کشور، دفتر تقسیمات کشوری.

نقشه استانی جمهوری اسلامی ایران: ۱۳۸۵



۱-۵- تعداد بخش‌ها، شهرها و دهستان‌های کشور بر حسب استان و شهرستان در پایان اسفند ۱۳۸۵

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	استان و شهرستان
۲۴۰۰	۱۰۱۶	۱۱۹	کل کشور.....
۱۶۱	۵۷	۴۲	آذربایجان شرقی.....
۷	۳	۳	آذرشهر.....
۵	۲	۲	اسکو.....
۹	۲	۲	اهر.....
۹	۲	۲	بستان آباد.....
۳	۱	۱	بناب.....
۶	۴	۲	تبریز.....
۵	۳	۲	جلفا.....
۶	۱	۲	چاراویماق.....
۹	۴	۲	سراب.....
۸	۹	۳	شیستر.....
۴	۱	۲	عجب شیر.....
۱۳	۳	۳	کلیبر.....
۶	۲	۲	مراغه.....
۹	۵	۲	مرند.....
۵	۲	۲	ملکان.....
۱۷	۴	۴	میانه.....
۶	۵	۲	هریس.....
۷	۲	۲	هشتگرد.....
۷	۲	۲	ورزان.....
۱۰۹	۳۶	۳۶	آذربایجان غربی.....
۲۰	۵	۵	ارومیه.....
۴	۲	۲	اشنویه.....
۷	۲	۲	بوکان.....
۵	۲	۲	پیرانشهر.....
۶	۱	۲	تکاب.....
۵	۲	۲	چالدران.....
۱۴	۴	۵	خوی.....
۶	۲	۲	سردشت.....
۷	۲	۲	سلماس.....
۵	۳	۲	شاهین‌دژ.....
۱۰	۴	۳	ماکو.....
۵	۱	۲	مهاباد.....
۱۱	۳	۳	میاندوآب.....
۴	۲	۲	نقده.....



۱-۵- تعداد بخش‌ها، شهرها و دهستان‌های کشور بر حسب استان و شهرستان در پایان اسفند ۱۳۸۵ (دبالة)

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	استان و شهرستان
۶۶	۲۱	۲۵	اردبیل
۱۱	۳	۳	اردبیل
۴	۲	۲	بیله‌سوار
۶	۲	۳	پارس‌آباد
۸	۳	۳	خلخال
۴	۱	۲	کوثر
۹	۲	۳	گرمی
۱۲	۳	۴	مشکین‌شهر
۷	۳	۳	نمین
۵	۲	۲	نیر
۱۲۳	۹۲	۴۴	اصفهان
۳	۴	۲	آران و بیدگل
۷	۳	۲	اردستان
۱۹	۱۳	۶	اصفهان
۶	۹	۳	برخوار و میمه
۴	۳	۲	تیران و کرون
۴	۲	۲	چادگان
۳	۲	۱	خمینی‌شهر
۳	۱	۱	خوانسار
۶	۴	۲	سمیرم
۴	۱	۱	سمیرم سفلی
۴	۲	۱	شهرضا
۹	۴	۲	فریدن
۵	۲	۱	فریدون‌شهر
۶	۷	۲	فلاورجان
۹	۶	۴	کاشان
۳	۲	۱	گلپایگان
۵	۸	۲	لنجان
۵	۵	۲	مبارکه
۸	۴	۳	نائین
۵	۵	۲	نجف‌آباد
۵	۳	۲	نظر
۳۹	۱۹	۱۹	ایلام
۶	۲	۳	آبدانان
۴	۲	۲	ایلام
۴	۲	۲	ایوان
۶	۲	۳	در شهر
۶	۴	۳	دهلران
۸	۴	۳	شیروان و چرداول
۵	۳	۳	مهران



۱-۵- تعداد بخش‌ها، شهرها و دهستان‌های کشور بر حسب استان و شهرستان در پایان اسفند ۱۳۸۵ (دبale)

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	استان و شهرستان
۴۳	۲۹	۲۲	بوشهر
۲	۲	۲	بوشهر
۴	۲	۲	تگستان
۵	۲	۲	جم
۱۱	۸	۵	دشتستان
۷	۲	۳	دشتی
۴	۲	۲	دیر
۴	۲	۲	دبلم
۴	۵	۲	کنگان
۲	۲	۲	گناوه
۷۹	۵۳	۳۵	تهران
۴	۲	۲	اسلام شهر
۶	۲	۲	پاکدشت
۴	۳	۳	تهران
۵	۵	۲	دماوند
۷	۵	۳	رباط کریم
۶	۴	۳	ری
۹	۵	۴	ساوجبلاغ
۳	۲	۲	شمیرانات
۱۱	۱۰	۳	شهریار
۵	۲	۲	فیروزکوه
۷	۷	۳	کرج
۴	۱	۲	نظرآباد
۸	۴	۴	وارامین
۳۹	۲۶	۱۷	چهارمحال و بختیاری
۶	۲	۲	اردل
۵	۵	۳	بروجن
۱۱	۱۲	۵	شهرکرد
۲	۳	۱	فارسان
۵	۱	۲	کوهرنگ
۱۰	۳	۴	لردگان
۴۸	۲۰	۱۸	خراسان جنوبی
۱۰	۲	۲	بیرجند
۶	۱	۳	درمیان
۴	۳	۲	سریان
۴	۲	۲	سریشه
۶	۳	۲	فردوس
۱۳	۷	۵	قائات
۵	۲	۲	نهیندان
۱۵۵	۶۶	۶۲	خراسان رضوی
۶	۲	۳	بردسكن
۶	۴	۳	تایباد
۱۳	۴	۵	تریت جام
۱۱	۵	۵	تریت حیدریه
۵	۱	۲	چناران



۱-۵- تعداد بخش‌ها، شهرها و دهستان‌های کشور بر حسب استان و شهرستان در پایان اسفند ۱۳۸۵ (دبالة)

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	استان و شهرستان
۴	۲	۲	خلیل‌آباد
۸	۵	۴	خواف
۷	۴	۴	درگز
۴	۲	۲	رشتخوار
۲۵	۷	۷	سیزوار
۶	۲	۲	سرخس
۶	۳	۲	فردوس
۵	۴	۲	فريمان
۵	۲	۲	قوچان
۵	۲	۲	کاشمر
۴	۲	۲	کلات
۷	۵	۳	گناباد
۱۳	۵	۴	مشهد
۴	۱	۲	مهولات
۱۷	۷	۶	نيشابور
۴۱	۱۵	۱۶	خراسان شمالی
۷	۲	۲	اسفراين
۸	۳	۳	جنورد
۶	۴	۳	جاجرم
۹	۲	۳	شیروان
۵	۱	۲	فاروج
۶	۳	۳	ماهه و سملقان
۱۲۴	۴۸	۴۶	خوزستان
۶	۲	۲	آبادان
۴	۲	۲	امیديه
۴	۲	۲	اندیمشك
۱۲	۵	۳	اهواز
۱۰	۲	۲	اينده
۸	۳	۳	باغ ملک
۱	۲	۲	بندر ماهشهر
۶	۳	۴	بهبهان
۴	۳	۲	خرمشهر
۱۱	۵	۳	دزفول
۸	۴	۳	دشت آزادگان
۴	۱	۲	رامشير
۶	۲	۲	رامهرمز
۶	۱	۱	شادگان
۷	۳	۳	شوش
۶	۱	۲	شوستر
۴	۱	۲	گتوند
۴	۱	۲	لالي
۹	۲	۲	مسجد سليمان
۴	۲	۲	هنديجان



۱-۵- تعداد بخش‌ها، شهرها و دهستان‌های کشور بر حسب استان و شهرستان در پایان اسفند ۱۳۸۵ (دبالة)

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	استان و شهرستان
۴۶	۱۶	۱۶	زنجان.....
۸	۴	۲	ابهر.....
۴	۲	۲	ایجرود.....
۱۰	۴	۴	خدابنده.....
۲	۱	۱	خرمده.....
۱۲	۱	۳	زنجان.....
۵	۲	۲	طارم.....
۵	۲	۲	ماهنشان.....
۲۸	۱۶	۱۲	سمنان.....
۶	۳	۲	دامغان.....
۵	۴	۳	سمنان.....
۱۲	۶	۴	شهرورد.....
۵	۳	۳	گرمسار.....
۹۱	۳۲	۳۷	سیستان و بلوچستان.....
۱۰	۴	۴	ایرانشهر.....
۷	۲	۳	چاهار.....
۱۱	۲	۳	خاش.....
۱۳	۵	۴	زابل.....
۸	۲	۴	زاهدان.....
۴	۱	۲	زهک.....
۱۴	۶	۶	سرآوان.....
۱۲	۳	۴	سریاز.....
۴	۱	۲	کنارک.....
۱۵	۵	۵	نیکشهر.....
۱۹۶	۷۳	۷۴	فارس.....
۴	۵	۱	آباده.....
۳	۱	۱	ارسنجان.....
۳	۲	۲	استهبان.....
۹	۲	۳	اقلید.....
۷	۲	۲	بوانات.....
۴	۱	۲	پاسارگاد.....
۱۲	۴	۴	جهرم.....
۳	۲	۲	خرم بید.....
۴	۱	۲	خنج.....
۱۲	۲	۳	داراب.....
۵	۳	۲	زرین‌دشت.....
۸	۲	۳	سپیدان.....
۲۲	۷	۶	شیراز.....
۴	۱	۲	فراشبند.....
۸	۴	۴	فسا.....
۵	۲	۲	فیروزآباد.....



۱-۵- تعداد بخش‌ها، شهرها و دهستان‌های کشور بر حسب استان و شهرستان در پایان اسفند ۱۳۸۵ (دبالة)

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	استان و شهرستان
۵	۳	۲	قیروکارزین
۱۲	۶	۵	کازرون
۱۵	۷	۷	لارستان
۷	۴	۳	لامرد
۱۴	۳	۴	مرودشت
۱۳	۲	۴	ممسمی
۸	۳	۴	مهر
۹	۳	۴	نیزی
۴۶	۲۶	۱۹	قزوین
۵	۲	۲	آبیک
۴	۲	۲	البرز
۱۴	۷	۶	بوئین‌زهرا
۹	۵	۴	تاکستان
۱۴	۸	۵	قزوین
۹	۵	۵	قم
۹	۵	۵	قم
۸۳	۳۳	۲۶	کردستان
۸	۴	۴	بانه
۱۱	۲	۳	بیجار
۹	۲	۳	دیواندره
۸	۱	۲	سرآباد
۱۱	۲	۳	سقز
۱۰	۲	۲	سنندج
۱۳	۵	۴	قروه
۷	۲	۲	کامیاران
۶	۲	۳	مریوان
۱۶۲	۵۷	۴۵	کرمان
۱۴	۴	۳	بافت
۶	۳	۲	بردیسر
۱۳	۶	۵	به
۱۱	۳	۳	چیرفت
۳	۲	۲	راور
۱۶	۶	۵	رفسنجان
۴	۱	۲	رودبار جنوب
۱۰	۵	۲	زند
۱۰	۴	۲	سیرجان
۹	۲	۲	شهریابک
۱۰	۲	۳	عنبرآباد
۵	۱	۲	قلعه گنج
۱۶	۱۲	۶	کرمان
۵	۲	۲	کهنوچ
۴	۱	۲	کوهبنان
۶	۲	۲	منجان



۱-۵- تعداد بخش‌ها، شهرها و دهستان‌های کشور بر حسب استان و شهرستان در پایان اسفند ۱۳۸۵ (دبالة)

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	استان و شهرستان
۱۵	۲۸	۲۹	کرمانشاه.....
۷	۲	۲	اسلام‌آباد غرب.....
۵	۴	۳	پاوه.....
۶	۲	۲	ثلاث باباجانی.....
۴	۱	۲	جوانزود.....
۵	۲	۲	دلاهو.....
۶	۱	۲	روانسر.....
۵	۱	۱	سرپل ذهاب.....
۸	۲	۲	سنقر.....
۷	۲	۲	صحنه.....
۴	۲	۲	قصرشیرین.....
۱۳	۴	۴	کرمانشاه.....
۵	۱	۱	کنگاور.....
۶	۲	۲	گیلانغرب.....
۴	۲	۲	هرسین.....
۴۱	۱۳	۱۶	کهگیلویه و بویراحمد.....
۹	۳	۳	بویراحمد.....
۴	۱	۲	بهمنی.....
۶	۱	۳	دان.....
۱۶	۶	۶	کهگیلویه.....
۶	۲	۲	گچساران.....
۵۰	۲۴	۲۱	گلستان.....
۴	۳	۲	آزادشهر.....
۵	۲	۲	آق قلا.....
۴	۲	۲	بندرگز.....
۳	۳	۲	ترکمن.....
۴	۳	۲	رامیان.....
۴	۲	۲	علی‌آباد.....
۳	۱	۱	کردکوی.....
۶	۲	۲	کلاه.....
۵	۲	۲	گرگان.....
۶	۲	۲	گندکاووس.....
۶	۲	۲	مینودشت.....
۱۰۹	۴۹	۴۳	گیلان.....
۴	۲	۲	آستارا.....
۶	۲	۲	آستانه‌اشرفیه.....
۵	۲	۲	املش.....
۲	۱	۱	بندر انزلی.....
۱۸	۶	۶	رشت.....
۴	۲	۲	رضوانشهر.....
۱۰	۷	۴	رودبار.....
۱۰	۵	۴	رودسر.....
۵	۲	۲	سیاهکل.....



۱-۵- تعداد بخش‌ها، شهرها و دهستان‌های کشور بر حسب استان و شهرستان در پایان اسفند ۱۳۸۵ (دبالة)

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	استان و شهرستان
۴	۲	۲	شفت
۷	۳	۳	صومعه‌سرا
۱۰	۵	۴	طوالش
۶	۲	۲	فونم
۷	۲	۲	لاهیجان
۷	۴	۳	لنگرود
۴	۲	۲	ماسال
۸۳	۲۲	۲۶	لرستان
۴	۲	۲	ازنا
۱۱	۱	۳	الیگودرز
۷	۲	۲	بروجرد
۷	۲	۲	پلدختر
۲۲	۶	۶	خرم‌آباد
۱۰	۱	۲	دلغان
۵	۲	۲	دورود
۶	۲	۲	سلسله
۱۱	۵	۵	کوهدشت
۱۱۳	۵۱	۴۴	مازندران
۸	۴	۳	آمل
۱۴	۷	۶	بابل
۷	۴	۴	بابلسر
۵	۲	۲	بهشهر
۹	۶	۴	تنکابن
۴	۲	۲	جویبار
۵	۳	۲	چالوس
۴	۲	۱	رامسر
۱۵	۴	۵	ساری
۶	۴	۲	سودکوه
۷	۲	۲	قائم شهر
۴	۱	۲	گلوبگاه
۵	۲	۲	محمودآباد
۵	۱	۲	نکا
۹	۵	۳	نور
۶	۱	۲	نوشهر
۶۱	۲۸	۱۸	مرکزی
۳	۱	۱	آشتیان
۱۴	۵	۲	اراک



۱-۵- تعداد بخش‌ها، شهرها و دهستان‌های کشور بر حسب استان و شهرستان در پایان اسفند ۱۳۸۵ (دبالة)

تعداد دهستان	تعداد شهر	تعداد بخش	استان و شهرستان
۶	۲	۲	تفرش
۷	۲	۲	خمین
۴	۲	۱	دليجان
۶	۴	۲	زرنديه
۷	۲	۲	ساوه
۸	۵	۳	شازند
۴	۲	۲	كميجان
۲	۲	۱	محلات
۱۰	۲۲	۳۳	هرمزگان
۲	۱	۲	ابوموسى
۷	۲	۳	بستك
۱۰	۲	۴	بندرعباس
۸	۴	۳	بندر لنگه
۹	۱	۳	جاسک
۶	۲	۳	حاجي آباد
۴	۱	۲	خمير
۱۰	۲	۴	روdan
۷	۴	۳	قشم
۴	۱	۲	گاوبندی
۱۳	۲	۴	ميناب
۷۲	۲۷	۲۳	همدان
۶	۱	۱	اسدآباد
۶	۳	۳	بهار
۷	۳	۲	توپسرکان
۷	۳	۳	رزن
۱۲	۲	۳	كبودرهنهنگ
۱۵	۵	۴	ملایر
۹	۴	۴	نهاوند
۱۰	۵	۳	همدان
۵۱	۲۳	۲۰	يزد
۴	۲	۲	ابرکوه
۵	۳	۳	اردکان
۶	۲	۲	بافق
۱۰	۲	۲	نفت
۴	۲	۲	خاتم
۳	۲	۲	صدوق
۸	۳	۳	طبس
۵	۱	۱	مهريز
۲	۱	۱	ميد
۴	۴	۲	يزد

ماحد - وزارت کشور. دفتر تقسیمات کشوری

۶- ایستگاه‌های سینوپتیک مراکز استان‌ها و اطلاعات وضع جوی آن‌ها از سال تأسیس تا دی ماه ۱۳۸۲

متوسط	درجه حرارت (سانتی‌گراد)				مشخصات ایستگاه		مرکز استان
	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر	ارتفاع از سطح دریا (متر)	سال تأسیس	
۱۳/۸	-۳۰/۵	۴۴/۰	۶/۹	۲۷/۰	۱۷۰۸	۱۳۳۴	اراک
۹/۰	-۳۳/۸	۳۹/۸	۲/۷	۱۵/۲	۱۳۱۴	۱۳۵۵	اردبیل
۱۱/۵	-۲۲/۸	۳۸/۰	۵/۵	۱۷/۶	۱۳۱۳	۱۳۳۰	ارومیه
۱۶/۲	-۱۹/۴	۴۳/۰	۹/۰	۲۳/۴	۱۶۰۰	۱۳۳۰	اصفهان
۲۵/۳	-۷/۰	۵۴/۰	۱۷/۶	۳۲/۹	۲۳	۱۳۳۰	اهواز
۱۶/۹	-۱۲/۶	۴۰/۶	۱۱/۶	۲۲/۲	۱۳۶۳	۱۳۶۵	ایلام
۱۳/۳	-۲۵/۰	۴۲/۳	۶/۸	۱۹/۷	۱۰۹۱	۱۳۵۶	بندرگز
۲۷/۰	۲/۰	۵۱/۰	۲۱/۸	۳۲/۱	۱۰	۱۳۳۶	بندرعباس
۲۴/۶	-۱/۰	۵۰/۰	۱۹/۵	۲۹/۷	۲۰	۱۳۳۰	بوشهر
۱۶/۵	-۲۱/۵	۴۴/۰	۸/۴	۲۴/۵	۱۴۹۱	۱۳۳۴	بیرجند
۱۲/۴	-۲۵/۰	۴۲/۰	۶/۸	۱۸/۰	۱۳۶۱	۱۳۳۰	تبریز
۱۷/۲	-۱۵/۰	۴۳/۰	۱۱/۸	۲۲/۶	۱۱۹۰	۱۳۳۰	تهران
۱۷/۲	-۱۴/۶	۴۷/۰	۹/۱	۲۵/۲	۱۱۲۵	۱۳۳۰	خرم‌آباد
۱۵/۹	-۱۹/۰	۴۰/۰	۱۱/۲	۲۰/۵	-۷	۱۳۳۵	رشت
۱۸/۴	-۲۲/۰	۴۳/۰	۱۰/۱	۲۶/۷	۱۳۷۰	۱۳۳۰	Zahedan
۱۱/۰	-۳۰/۰	۴۳/۰	۴/۰	۱۸/۰	۱۶۶۳	۱۳۳۴	زنجان
۱۷/۷	-۳/۸	۳۹/۸	۱۳/۵	۲۲/۱	۲۳	۱۳۷۹	ساری
۱۸/۱	-۱۱/۰	۴۴/۰	۱۲/۴	۲۳/۷	۱۱۷۱	۱۳۴۰	سمنان
۱۳/۴	-۳۱/۰	۴۴/۰	۵/۴	۲۱/۴	۱۳۷۳	۱۳۳۸	سنندج
۱۱/۸	-۳۲/۰	۴۲/۰	۳/۵	۲۰/۲	۱۹۹۱	۱۳۳۴	شهرکرد
۱۷/۷	-۱۴/۰	۴۳/۲	۹/۸	۲۵/۶	۱۴۸۸	۱۳۳۰	شیراز
۱۴/۰	-۲۴/۰	۴۳/۰	۶/۸	۲۱/۲	۱۲۷۸	۱۳۳۸	قرمیون
۱۷/۹	-۱۲/۶	۴۶/۰	۱۰/۰	۲۵/۸	۸۷۷	۱۳۶۵	قم
۱۵/۸	-۳۰/۰	۴۲/۰	۶/۹	۲۴/۷	۱۷۵۴	۱۳۳۰	کرمان
۱۴/۲	-۲۷/۰	۴۴/۱	۵/۸	۲۲/۶	۱۳۲۲	۱۳۳۰	کرمانشاه
۱۷/۷	-۱۰/۰	۴۵/۰	۱۲/۷	۲۲/۷	۱۳	۱۳۳۱	گرگان
۱۴/۱	-۲۸/۰	۴۳/۸	۷/۰	۲۱/۱	۹۹۰	۱۳۳۰	مشهد
۱۱/۲	-۳۲/۸	۴۰/۰	۳/۳	۱۹/۱	۱۷۴۹	۱۳۵۵	همدان
۱۵/۲	-۱۹/۰	۴۰/۴	۸/۱	۲۲/۳	۱۸۸۰	۱۳۶۶	یاسوج
۱۹/۱	-۱۶/۰	۴۵/۶	۱۱/۷	۲۶/۵	۱۲۳۰	۱۳۳۱	یزد



۶- ایستگاه‌های سینوپتیک مرکز استان‌ها و اطلاعات وضع جوی آن‌ها از سال تأسیس تا دی ماه ۱۳۸۲ (دبالة)

مرکز استان	معدل بارندگی سالانه (میلی‌متر)	حداکثر بارندگی در یک روز (میلی‌متر)	متوسط رطوبت نسبی (درصد)		معدل تعداد روزهای بخندان
			ساعت ۱۲:۳۰	ساعت ۱۶:۳۰	
اراک	۳۴۲	۸۰	۳۸	۶۰	۹۱
اردبیل	۳۰۳	۶۳	۵۸	۸۵	۱۳۱
ارومیه	۳۴۵	۷۹	۴۹	۷۴	۱۱۰
اصفهان	۱۲۱	۴۸	۳۰	۵۵	۷۴
اهواز	۲۱۲	۱۰۷	۳۴	۶۲	۱
ایلام	۶۲۴	۱۰۳	۳۱	۴۷	۳۴
بندرعباس	۱۸۶	۲۱۱	۵۳	۸۰	.
بوشهر	۲۷۷	۱۵۰	۵۱	۷۷	//
بیرجند	۱۷۱	۵۲	۲۵	۴۹	۷۶
تبریز	۲۹۰	۶۳	۴۴	۶۷	۱۰۲
تهران	۲۲۱	۵۰	۳۳	۵۱	۴۸
خرم آباد	۵۱۰	۷۱	۳۵	۶۳	۴۸
رشت	۱۳۵۴	۱۷۰	۷۲	۹۴	۲۶
Zahedan	۹۱	۶۲	۲۲	۴۶	۵۴
زنجان	۳۱۴	۵۱	۴۳	۷۱	۱۲۱
ساری	۷۴۳	۶۰	۶۲	۸۶	۶
سمنان	۱۳۹	۴۱	۳۴	۵۱	۴۶
سنندج	۴۶۲	۷۳	۳۷	۶۹	۱۰۶
شهرکرد	۳۱۸	۷۶	۳۵	۶۴	۱۲۴
شیراز	۳۴۱	۱۲۸	۲۹	۵۷	۴۶
قزوین	۳۱۷	۴۷	۳۸	۶۹	۹۰
قم	۱۵۰	۴۰	۲۹	۵۸	۶۵
کرمان	۱۰۴	۶۰	۲۴	۴۹	۸۹
کرمانشاه	۴۴۷	۱۰۸	۳۷	۶۴	۹۴
گرگان	۶۰۰	۱۰۵	۵۸	۷۹	۱۴
مشهد	۲۵۵	۵۲	۴۲	۶۹	۹۱
همدان	۳۱۷	۵۶	۴۳	۷۴	۱۲۵
یاسوج	۸۴۱	۱۲۰	۳۲	۶۱	۶۳
یزد	۶۲	۴۸	۲۴	۴۴	۵۲

مأخذ - سازمان هواشناسی کشور، اداره کل خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر در هواشناسی.

۷- وضع جوی مراکز استان‌ها: ۱۳۸۵

بارندگی سالانه (میلی متر)	درجه حرارت (سانتی‌گراد)					مرکز استان
	متوسط	حداقل مطلق	حداکثر مطلق	معدل حداقل	معدل حداکثر	
۲۸۳/۴	۱۴/۰	-۱۵/۴	۴۰/۶	۷/۳	۲۰/۷	اراک
۲۳۷/۴	۱۰/۱	-۱۹/۴	۳۷/۲	۳/۹	۱۶/۳	اردبیل
۳۷۲/۲	۱۱/۵	-۱۶/۰	۳۶/۶	۴/۷	۱۸/۲	ارومیه
۲۱۹/۷	۱۶/۵	-۸/۲	۴۱/۰	۹/۴	۲۳/۶	اصفهان
۱۸۴/۳	۲۶/۳	۰/۶	۵۰/۰	۱۹/۳	۳۳/۲	اهواز
۵۵۶/۶	۱۲/۲	-۷/۸	۳۹/۰	۹/۸	۲۲/۶	ایلام
۲۴۰/۸	۱۳/۶	-۱۸/۰	۳۸/۴	۷/۶	۲۰/۳	بندرگز
۲۷۶/۶	۲۷/۰	۴/۰	۴۶/۵	۲۲/۱	۳۲/۰	بندرعباس
۲۲۳/۹	۲۳/۸	۵/۰	۴۰/۶	۲۱/۴	۲۸/۲	بوشهر
۱۳۴/۸	۱۶/۸	-۱۲/۲	۴۰/۶	۸/۹	۲۴/۷	بیرجند
۱۲۸/۹	۱۳/۲	-۱۶/۲	۴۰/۶	۷/۳	۱۹/۰	تبریز
۲۲۶/۵	۱۸/۷	-۴/۴	۴۲/۰	۱۳/۷	۲۳/۶	تهران
۵۱۰/۱	۱۷/۰	-۶/۶	۴۲/۶	۹/۳	۲۴/۸	خرم آباد
۱۴۷۵/۸	۱۶/۸	-۳/۸	۳۶/۲	۱۲/۵	۲۱/۲	رشت
۵۴/۶	۱۹/۷	-۹/۷	۴۳/۰	۱۱/۷	۲۶/۹	زاهدان
۳۰۷/۸	۱۰/۹	-۲۵/۰	۳۷/۰	۴/۰	۱۷/۸	زنجان
۶۸۳/۹	۱۸/۴	-۱/۸	۳۸/۴	۱۳/۶	۲۳/۱	ساری
۱۷۶/۸	۱۸/۵	-۸/۰	۴۲/۲	۱۲/۸	۲۴/۲	سمنان
۴۴۹/۴	۱۴/۰	-۱۶/۵	۴۱/۸	۱۵/۵	۲۲/۰	سنندج
۴۱۳/۰	۹/۶	-۲۸/۴	۳۸/۲	۰/۹	۱۸/۸	شهرکرد
۳۰۴/۸	۱۷/۸	-۶/۴	۴۲/۴	۹/۹	۲۵/۷	شیروان
۳۲۵/۱	۱۴/۳	-۱۴/۸	۴۰/۸	۷/۲	۲۱/۴	قزوین
۱۱۱/۱	۱۸/۵	-۷/۰	۴۵/۰	۱۱/۰	۲۶/۱	قم
۱۳۴/۳	۱۵/۸	-۱۴/۰	۴۱/۰	۷/۴	۲۴/۲	کرمان
۴۳۰/۳	۱۵/۴	-۱۰/۸	۴۲/۴	۷/۵	۲۳/۲	کرمانشاه
۵۲۲/۳	۱۸/۶	-۲/۶	۴۰/۲	۱۳/۴	۲۳/۸	گرگان
۲۲۲/۳	۱۶/۴	-۹/۸	۳۸/۶	۱۰/۱	۲۲/۶	مشهد
۲۸۳/۱	۱۱/۴	-۴/۶	۲۴/۶	۳/۵	۱۹/۰	همدان
۷۷۶/۷	۱۴/۲	-۱۳/۶	۳۹/۶	۶/۵	۲۱/۹	یاسوج
۴۳/۸	۱۹/۹	-۶/۲	۴۴/۳	۱۲/۹	۲۶/۹	یزد

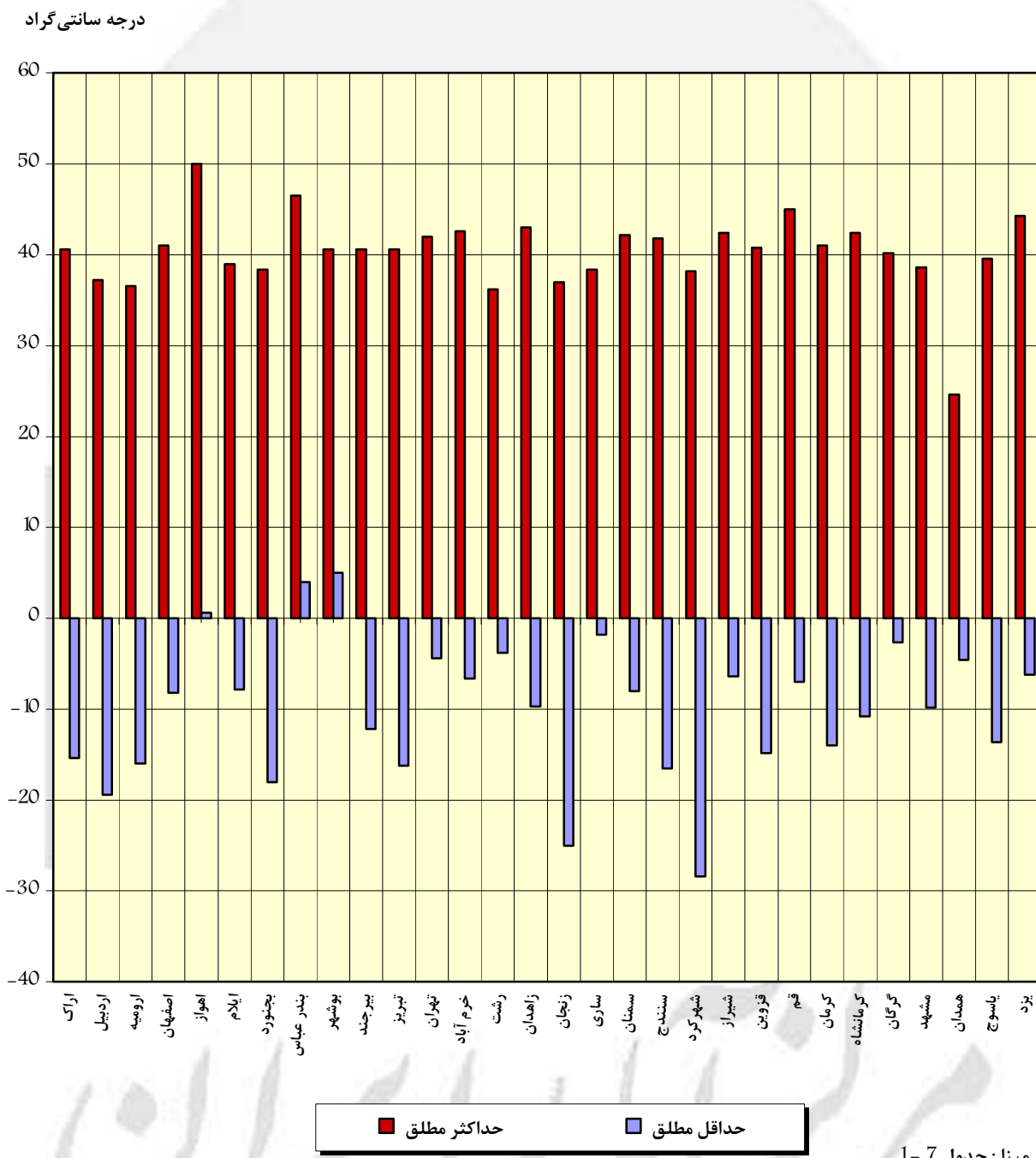


۷- وضع جوی مراکز استان‌ها: ۱۳۸۵ (دبale)

مرکز استان	حداکثر بارندگی در یک روز (میلی متر)	متوسط رطوبت نسبی (درصد)	تعداد روزهای یخبندان	ساعت‌های آفتابی	حد اکثر سرعت وزش باد (متر بر ثانیه)	
					ساعت ۱۲:۳۰	ساعت ۶:۳۰
اراک	۲۷	۶۵	۳۶	۱۰۴	۲۸۷۸	۳۵
اردبیل	۱۶	۸۷	۶۷	۱۲۴	۲۷۹۲	۲۵
ارومیه	۳۶	۸۴	۴۱	۱۱۶	۲۹۳۱	۱۵
اصفهان	۴۶	۵۸	۲۲	۷۲	۳۴۲۰	۱۸
اهواز	۳۵	۸۷	۱۲	۷	۳۰۹۱	۱۶
ایلام	۵۵	۵۸	۳۱	۶۷	۳۰۳۳	۲۵
بنجورد	۲۵	۷۴	۴۵	۱۰۵	۲۸۹۵	۲۵
بندرعباس	۸۱	۸۰	۵۲	۰	۳۰۷۶	۲۰
بوشهر	۴۴	۷۵	۶۷	۰	۳۱۶۳	۲۵
بیرجند	۱۴	۵۴	۲۷	۷۵	۳۲۶۶	۱۶
تبریز	۲۵	۶۴	۴۰	۱۱۹	۲۸۸۴	۲۰
تهران	۲۴	۵۷	۳۲	۲۹	۲۹۷۱	۲۵
خرمآباد	۴۶	۶۴	۳۵	۲۲	۳۰۳۹	۱۶
رشت	۱۴۱	۹۱	۶۸	۷	۱۹۰۹	۱۵
Zahedan	۱۴	۳۴	۱۶	۴۵	۳۳۲۲	۲۵
زنجان	۲۵	۷۳	۴۴	۱۲۳	۲۸۴۱	۱۷
ساری	۴۵	۸۷	۶۱	۷	۲۰۷۷	۱۵
سمنان	۳۰	۴۹	۳۰	۵۵	۳۱۷۶	۱۸
سنندج	۴۷	۷۰	۳۳	۹۵	۲۷۲۰	۱۴
شهرکرد	۸۹	۶۱	۳۶	۱۳۷	۳۱۸۷	۲۰
شیراز	۴۳	۶۲	۲۹	۶۴	۳۳۹۵	۲۰
قزوین	۴۲	۶۳	۳۰	۹۸	۳۰۰۶	۱۷
قم	۱۷	۶۲	۲۴	۶۴	۳۱۲۹	۲۱
کرمان	۱۵	۵۰	۲۲	۷۷	۳۳۸۳	۱۸
کرمانشاه	۳۳	۶۳	۳۵	۸۹	۲۸۱۰	۲۶
گرگان	۶۶	۸۸	۵۲	۱۲	۲۲۱۴	۲۵
مشهد	۲۷	۶۰	۳۶	۵۷	۳۰۹۳	۱۴
همدان	۲۲	۷۰	۴۲	۱۲۴	۲۸۵۵	۲۰
یاسوج	۳۸	۶۵	۳۰	۱۱۷	۳۲۲۱	۱۶
یزد	۶	۴۶	۱۸	۳۷	۳۴۲۲	۲۲

مأخذ - سازمان هواشناسی کشور، اداره کل خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر در هواشناسی.

۱- ۱- حداقل و حداکثر مطلق درجه حرارت مراکز استان‌ها: ۱۳۸۵



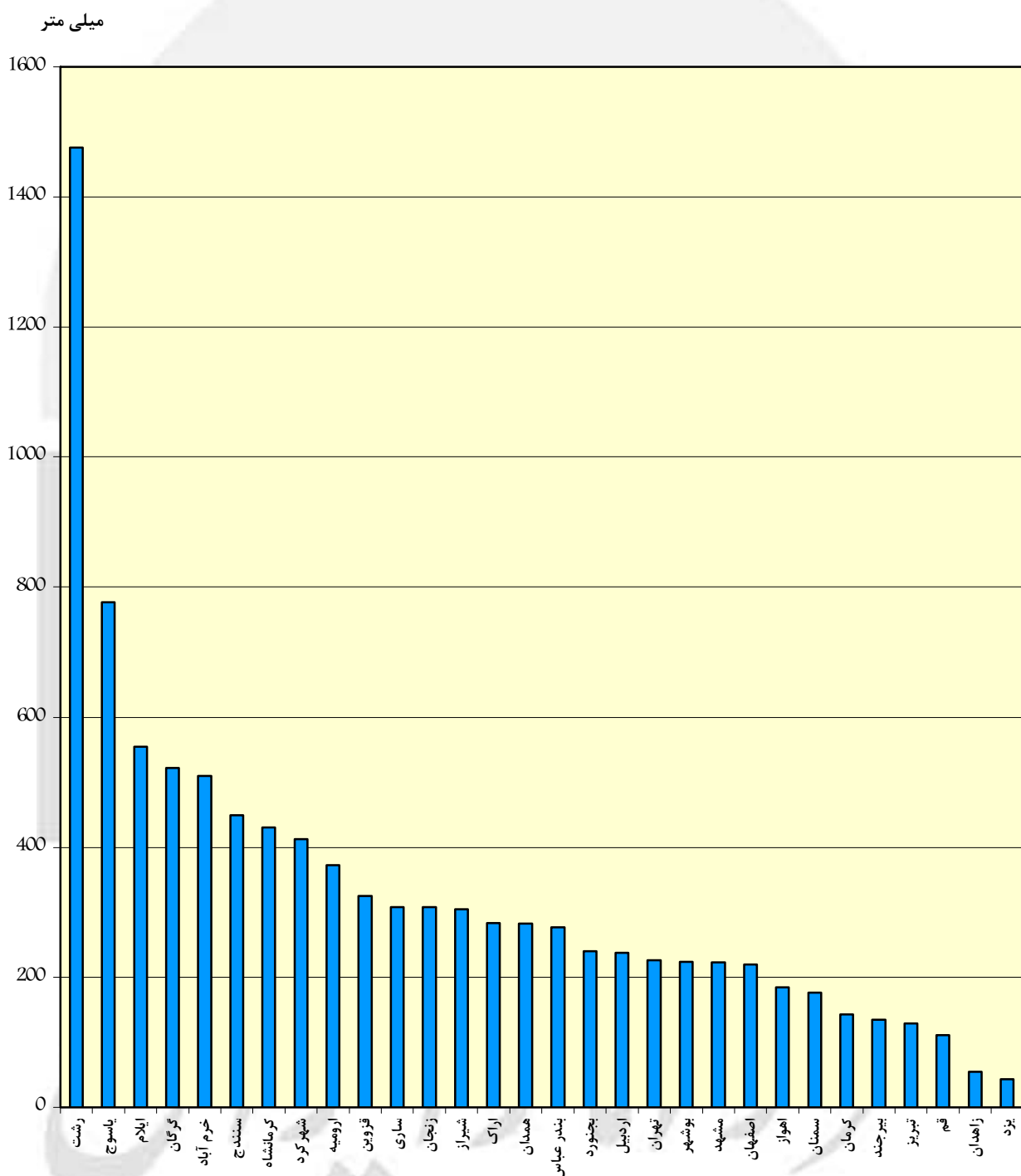
مبنای جدول ۱- 7

1-2- متوسط درجه حرارت سالانه مراکز استان‌ها: ۱۳۸۵



مبنا: جدول 1-7

1- 3- بارندگی سالانه مراکز استان‌ها: ۱۳۸۵



مبنای جدول 1-7

(سانتی‌گراد)

۱-۸- حداقل مطلق درجه حرارت مراکز استان‌ها بر حسب ماه: ۱۳۸۵

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مرکز استان
۱۸/۲	۱۳/۲	۷/۸	۸/۸	۲۳/۲	۳۱/۴	۳۵/۶	۴۰/۶	۴۰/۶	۳۶/۴	۳۰/۰	۲۶/۸	اراک
۱۴/۸	۱۴/۰	۷/۴	۱۲/۰	۲۱/۰	۲۸/۶	۳۷/۲	۳۶/۶	۳۱/۲	۳۲/۸	۲۹/۰	۲۶/۶	اردبیل
۱۴/۴	۹/۲	۶/۲	۸/۴	۱۹/۸	۲۷/۸	۳۸/۰	۳۶/۶	۳۴/۶	۳۴/۴	۲۶/۲	۲۴/۴	ارومیه
۲۰/۲	۱۵/۴	۱۲/۲	۱۱/۸	۲۶/۸	۳۲/۸	۳۵/۲	۴۱/۰	۴۰/۶	۳۶/۲	۳۳/۲	۲۹/۴	اصفهان
۲۹/۴	۲۳/۰	۱۸/۶	۲۴/۸	۳۶/۶	۴۴/۰	۴۸/۲	۵۰/۰	۴۸/۶	۴۷/۸	۴۴/۰	۳۷/۶	اهواز
۱۷/۳	۱۵/۳	۱۵/۲	۱۴/۳	۲۳/۰	۳۲/۲	۳۸/۵	۳۹/۰	۳۸/۸	۳۷/۶	۳۰/۰	۲۷/۴	ایلام
۱۹/۶	۱۷/۶	۱۰/۶	۹/۶	۲۷/۲	۳۲/۴	۳۷/۰	۳۷/۴	۳۸/۴	۳۷/۶	۳۴/۰	۲۷/۶	بجورد
۲۸/۶	۲۶/۶	۲۵/۲	۳۰/۸	۳۴/۶	۴۰/۶	۴۲/۴	۴۲/۶	۴۰/۸	۴۶/۵	۳۹/۴	۳۵/۴	بندرعباس
۲۸/۶	۲۱/۶	۱۹/۴	۲۵/۰	۳۴/۰	۳۵/۲	۳۸/۰	۳۹/۲	۴۰/۶	۳۰/۲	۳۸/۰	۳۵/۴	بوشهر
۲۳/۰	۱۸/۲	۱۷/۴	۱۴/۲	۲۸/۲	۳۴/۲	۳۶/۲	۴۰/۶	۴۰/۰	۳۶/۸	۳۷/۲	۲۹/۴	بیرجند
۱۴/۴	۱۰/۰	۵/۲	۸/۶	۲۱/۶	۲۸/۴	۳۷/۴	۴۰/۶	۳۸/۶	۳۵/۸	۲۷/۲	۲۵/۴	تبریز
۱۹/۴	۱۵/۶	۱۰/۰	۱۲/۲	۲۵/۴	۳۳/۸	۳۷/۴	۴۱/۰	۴۲/۰	۳۹/۴	۳۵/۴	۲۹/۴	تهران
۲۱/۶	۱۶/۸	۱۱/۸	۱۶/۸	۲۵/۶	۳۴/۸	۴۱/۰	۴۲/۰	۴۲/۶	۳۹/۸	۳۳/۲	۲۸/۸	خرم‌آباد
۲۴/۴	۲۴/۴	۲۱/۰	۱۵/۶	۳۱/۶	۳۲/۰	۶/۲	۳۵/۴	۳۲/۲	۳۳/۵	۲۹/۸	۳۱/۰	رشت
۲۸/۰	۲۲/۷	۱۹/۷	۱۸/۲	۳۱/۴	۳۶/۴	۳۷/۰	۴۱/۵	۴۳/۰	۳۸/۷	۳۸/۹	۳۳/۶	راهدان
۱۴/۴	۸/۴	۶/۰	۷/۸	۱۹/۶	۲۸/۲	۳۵/۰	۳۷/۰	۳۵/۶	۳۵/۲	۲۷/۴	۲۴/۲	زنجان
۲۵/۲	۲۵/۴	۲۰/۲	۱۸/۰	۳۳/۰	۳۳/۰	۳۸/۴	۳۸/۳	۳۴/۰	۳۷/۸	۳۲/۶	۳۳/۲	ساری
۲۰/۴	۱۵/۴	۱۰/۰	۱۲/۸	۲۷/۴	۳۴/۰	۳۸/۲	۴۲/۲	۴۱/۸	۳۹/۴	۳۶/۴	۳۰/۴	سمنان
۱۹/۲	۱۲/۵	۸/۰	۱۲/۲	۲۴/۲	۳۲/۴	۳۹/۹	۴۱/۸	۴۱/۶	۳۹/۰	۲۹/۴	۲۶/۲	سنندج
۱۶/۲	۱۱/۰	۶/۸	۹/۲	۲۱/۲	۲۸/۴	۳۲/۰	۳۸/۲	۳۷/۴	۳۲/۸	۲۷/۲	۲۲/۶	شهرکرد
۲۲/۸	۱۸/۶	۱۴/۴	۱۹/۴	۲۸/۴	۳۳/۶	۳۷/۲	۴۲/۰	۴۲/۴	۳۷/۶	۳۴/۶	۲۸/۰	شیرواز
۱۷/۶	۱۳/۴	۸/۲	۱۲/۶	۲۲/۰	۳۱/۸	۳۷/۴	۳۹/۶	۴۰/۸	۳۸/۰	۳۱/۶	۲۷/۲	قزوین
۲۲/۰	۱۷/۰	۱۲/۰	۱۵/۰	۲۹/۰	۳۷/۰	۴۱/۰	۴۴/۰	۴۵/۰	۴۲/۰	۳۸/۰	۳۳/۰	قم
۲۳/۶	۱۹/۰	۱۸/۴	۱۷/۴	۲۸/۰	۳۲/۵	۳۳/۴	۴۰/۲	۴۱/۰	۳۶/۴	۳۵/۹	۲۹/۴	کرمان
۱۹/۵	۱۵/۵	۱۱/۲	۱۳/۷	۲۴/۶	۳۳/۵	۴۰/۲	۴۲/۴	۴۲/۰	۳۹/۱	۳۱/۶	۲۸/۸	کرمانشاه
۲۵/۸	۲۶/۲	۱۹/۲	۱۶/۶	۳۳/۶	۳۴/۸	۴۰/۲	۳۹/۲	۳۷/۰	۳۸/۶	۳۶/۶	۳۳/۵	گرگان
۱۸/۶	۲۰/۰	۱۱/۴	۱۲/۲	۲۹/۶	۳۴/۰	۳۶/۲	۳۸/۶	۳۸/۶	۳۷/۰	۳۵/۸	۲۸/۴	مشهد
۱۵/۰	۱۰/۰	۷/۴	۱۰/۰	۲۱/۴	۲۹/۶	۳۶/۰	۳۹/۶	۳۷/۴	۳۵/۲	۲۸/۲	۲۵/۰	همدان
۱۷/۴	۱۳/۴	۹/۴	۱۵/۲	۲۴/۶	۳۱/۰	۳۵/۰	۳۹/۶	۳۹/۶	۳۵/۶	۳۰/۰	۲۵/۴	یاسوج
۲۴/۸	۲۲/۶	۱۵/۶	۱۵/۶	۳۰/۸	۳۶/۴	۳۸/۰	۴۴/۳	۴۴/۰	۳۹/۲	۳۸/۸	۳۲/۲	یزد

مأخذ - سازمان هوشناسی کشور، اداره کل خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر در هوشناسی.

(سانتی گراد)

۱-۹- حداقل مطلق درجه حرارت مراکز استان‌ها بر حسب ماه: ۱۳۸۵

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مرکز استان
-۳/۶	-۱۲/۴	-۱۵/۴	-۹/۶	-۳/۰	۸/۲	۱۰/۰	۱۴/۶	۱۶/۶	۸/۸	۷/۰	-۰/۴	اراک
-۱۵/۰	-۱۲/۶	-۱۹/۴	-۱۳/۲	-۱۵/۰	۳/۸	۲/۸	۴/۸	۵/۸	۳/۶	۱/۶	-۶/۰	اردبیل
-۸/۸	-۱۱/۰	-۱۶/۰	-۹/۲	-۸/۲	۳/۶	۶/۰	۱۳/۰	۱۲/۰	۷/۴	-۰/۲	-۴/۶	ارومیه
-۲/۰	-۵/۲	-۸/۲	-۵/۶	۰/۲	۱۰/۰	۱۰/۶	۱۵/۲	۱۷/۸	۱۲/۴	۷/۴	۴/۶	اصفهان
۹/۲	۵/۸	۰/۶	۴/۰	۷/۴	۱۹/۰	۱۹/۸	۲۷/۶	۲۷/۰	۲۳/۸	۱۷/۲	۱۳/۴	اهواز
-۲/۴	-۳/۵	-۷/۸	-۳/۴	-۰/۶	۱۱/۲	۱۲/۲	۱۸/۰	۱۸/۰	۱۲/۴	۵/۸	-۱/۲	ایلام
-۸/۶	-۴/۴	-۱۸/۰	-۱۴/۲	-۲/۴	۷/۶	۴/۴	۸/۴	۱۲/۴	۹/۴	۴/۸	-۲/۶	بجنورد
۱۴/۰	۸/۲	۴/۰	۸/۴	۱۴/۰	۲۲/۰	۲۵/۰	۲۵/۴	۲۹/۶	۲۴/۴	۲۰/۴	۱۵/۴	بندرعباس
۱۰/۵	۸/۵	۵/۰	۷/۲	۱۲/۴	۲۳/۰	۲۴/۸	۲۷/۶	۲۷/۰	۳۹/۸	۲۰/۵	۱۴/۸	بوشهر
-۴/۴	-۴/۶	-۱۲/۲	-۸/۸	-۰/۶	۷/۴	۵/۴	۱۱/۸	۱۳/۶	۱۰/۰	۸/۴	۰/۸	بیرجند
-۷/۰	-۹/۲	-۱۶/۲	-۹/۴	-۵/۴	۷/۲	۷/۲	۱۶/۰	۱۵/۸	۱۱/۲	۴/۴	-۰/۶	تریز
-۱/۲	-۰/۴	-۴/۴	-۰/۸	۰/۸	۱۴/۲	۱۶/۴	۱۹/۲	۲۰/۰	۱۳/۸	۹/۸	۶/۴	تهران
-۱/۲	-۵/۰	-۶/۶	-۴/۰	۱/۰	۹/۰	۱۰/۰	۱۲/۰	۱۶/۲	۹/۶	۵/۸	۱/۲	خرم‌آباد
۰/۰	۱/۴	-۳/۸	۱/۰	۳/۲	۱۴/۶	۱۳/۸	۱۶/۲	۱۷/۸	۱۴/۶	۱۰/۰	۳/۴	رشت
۰/۸	-۶/۵	-۹/۷	-۴/۹	۶/۲	۱۰/۵	۱۰/۳	۱۴/۸	۱۷/۱	۱۳/۴	۱۳/۴	۴/۵	زاهدان
-۷/۰	-۱۶/۲	-۲۵/۰	-۱۳/۰	-۶/۰	۳/۰	۱/۴	۱۰/۰	۱۰/۲	۳/۲	۳/۸	-۴/۰	زنجان
۰/۰	۰/۸	-۱/۸	۰/۲	۵/۴	۱۴/۶	۱۳/۲	۲۰/۰	۲۰/۴	۱۵/۴	۱۲/۴	۳/۶	ساری
-۲/۴	-۳/۴	-۸/۰	-۴/۰	-۰/۲	۱۳/۲	۱۴/۲	۱۸/۴	۲۱/۲	۱۵/۲	۱۰/۴	۵/۰	سمنان
-۴/۰	-۱۰/۰	-۱۶/۵	-۷/۵	-۲/۶	۵/۴	۶/۷	۱۴/۸	۱۲/۶	۷/۲	۳/۶	-۳/۰	سنندج
-۱۲/۰	-۲۷/۴	-۲۸/۴	-۲۲/۲	-۷/۴	۰/۰	۲/۴	۸/۴	۸/۴	۳/۴	۱/۰	-۶/۴	شهرکرد
-۰/۴	-۲/۸	-۵/۶	-۶/۴	-۳/۰	۸/۲	۱۲/۸	۱۶/۸	۱۶/۶	۹/۸	۶/۰	۱/۸	شیروز
-۷/۲	-۶/۰	۱۴/۸	-۷/۲	-۵/۴	۷/۰	۷/۶	۱۳/۴	۱۴/۰	۸/۴	۵/۶	-۲/۲	قزوین
-۲/۰	-۶/۰	-۷/۰	-۵/۰	-۱	۱۱/۰	۱۱/۰	۱۷/۰	۲۰/۰	۱۵/۰	۱۲/۰	۳/۰	قم
-۲/۲	-۸/۴	-۱۴/۰	-۱۱/۶	-۰/۴	۶/۴	۵/۶	۸/۰	۱۳/۰	۹/۰	۶/۸	۰/۰	کرمان
-۳/۸	-۸/۱	-۱۰/۸	-۷/۱	-۱/۹	۷/۱	۸/۵	۱۵/۳	۱۳/۷	۸/۵	۴/۳	-۳/۳	کرمانشاه
-۲/۰	۰/۴	-۲/۶	-۰/۲	۵/۰	۱۳/۴	۱۳/۰	۲۱/۰	۲۱/۲	۱۳/۶	۱۱/۰	۲/۸	گرگان
-۹/۸	-۳/۰	-۹/۶	-۴/۰	۰/۲	۸/۸	۷/۸	۱۲/۶	۱۵/۸	۱۴/۸	۱۱/۴	۳/۴	مشهد
-۵/۸	-۲۵/۸	-۲۵/۰	-۱۶/۳	-۹/۲	۳/۰	۶/۰	۱۰/۶	۱۱/۲	۵/۲	۴/۰	-۴/۰	همدان
-۳/۶	-۷/۰	-۱۳/۶	-۱۱/۴	-۲/۴	۶/۰	۸/۶	۱۳/۲	۱۴/۲	۷/۲	۳/۲	۰/۰	یاسوج
۰/۰	-۱/۴	-۶/۲	-۵/۲	۲/۶	۱۴/۵	۱۴/۸	۱۶/۶	۲۰/۵	۱۶/۰	۱۲/۰	۶/۲	یزد

مأخذ - سازمان هواشناسی کشور، اداره کل خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر در هواشناسی.

(سانتی گراد)

۱-۱- متوسط ماهانه درجه حرارت مراکز استان‌ها: ۱۳۸۵

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مرکز استان
۶/۰	۲/۲	-۳/۳	۰	۱۱/۰	۱۸/۵	۲۳/۴	۲۷/۶	۲۸/۰	۲۳/۳	۱۸/۴	۱۲/۷	اراک
۲/۳	۲/۰	-۳/۵	-۰/۷	۹/۱	۱۴/۷	۱۸/۳	۲۰/۰	۱۸/۷	۱۷/۵	۱۲/۸	۱۰/۰	اردبیل
۴/۰	۰/۱	-۴/۹	-۰/۲	۷/۶	۱۵/۷	۲۰/۹	۲۴/۵	۲۳/۵	۲۰/۹	۱۴/۴	۱۱/۰	ارومیه
۹/۱	۶/۰	۱/۳	۴/۲	۱۳/۴	۲۰/۶	۲۳/۹	۲۸/۵	۲۹/۸	۲۴/۰	۲۲/۰	۱۵/۳	اصفهان
۱۸/۲	۱۵/۰	۹/۶	۱۳/۴	۲۳/۲	۳۱/۱	۳۵/۸	۳۹/۱	۳۸/۱	۳۶/۳	۳۱/۳	۲۴/۳	اهواز
۷/۳	۵/۴	۲/۱	۵/۷	۱۲/۲	۲۰/۵	۲۶/۰	۲۹/۶	۲۷/۹	۲۵/۶	۱۸/۶	۱۳/۴	ایلام
۴/۵	۵/۶	-۱/۵	۴/۰	۱۲/۴	۱۸/۵	۲۱/۶	۲۵/۴	۲۵/۹	۲۱/۴	۱۸/۱	۶/۷	بجنورد
۲۱/۶	۱۸/۷	۱۶/۴	۱۷/۹	۲۷/۳	۳۰/۸	۳۳/۲	۳۴/۵	۳۴/۷	۳۳/۳	۳۰/۲	۲۵/۴	بندرعباس
۱۸/۳	۱۵/۸	۱۰/۸	۱۵/۸	۲۴/۹	۲۹/۰	۳۲/۵	۳۲/۶	۳۲/۳	۲۱/۲	۲۸/۶	۲۳/۳	بوشهر
۸/۷	۷/۷	۲/۷	۴/۰	۱۵/۳	۲۰/۸	۲۲/۳	۲۷/۲	۲۸/۸	۲۳/۹	۲۴/۴	۱۵/۹	بیرجند
۴/۲	۱/۲	-۵/۴	۰/۴	۸/۳	۱۷/۵	۲۴/۸	۲۸/۳	۲۶/۵	۲۳/۹	۱۶/۴	۱۲/۵	تبریز
۹/۱	۷/۹	۲/۷	۵/۸	۱۵/۲	۲۳/۱	۲۸/۲	۳۱/۸	۳۱/۳	۲۷/۸	۲۳/۶	۱۷/۳	تهران
۹/۰	۶/۴	۳/۰	۵/۸	۱۳/۴	۲۰/۸	۲۶/۹	۳۰/۴	۲۹/۲	۲۶/۰	۱۹/۲	۱۴/۵	خرم‌آباد
۸/۵	۹/۳	۶/۲	۸/۳	۱۶/۶	۲۱/۱	۲۴/۹	۲۶/۸	۲۵/۷	۲۴/۳	۱۶/۶	۱۳/۸	رشت
۱۳/۰	۱۰/۶	۶/۵	۶/۶	۱۹/۰	۲۸/۰	۲۴/۱	۲۹/۱	۳۰/۴	۲۶/۵	۲۷/۱	۱۵/۵	زاهدان
۲/۸	۰/۰	-۷/۴	-۱/۲	۸/۱	۱۵/۵	۲۱/۱	۲۳/۹	۲۲/۲	۱۹/۷	۱۴/۸	۱۰/۵	زنجان
۱۰/۰	۱۰/۲	۷/۹	۹/۷	۱۸/۰	۲۳/۲	۲۷/۰	۲۸/۶	۲۷/۰	۲۵/۳	۱۸/۶	۱۵/۳	ساری
۸/۱	۶/۹	۱/۶	۴/۷	۱۴/۸	۲۳/۵	۲۷/۶	۳۲/۱	۳۲/۵	۲۷/۸	۲۴/۹	۱۷/۶	سمنان
۶/۴	۳/۲	-۳/۴	۲/۳	۱۰/۴	۱۸/۲	۲۳/۸	۲۸/۹	۲۷/۶	۲۳/۱	۱۶/۷	۱۲/۹	سنندج
۳/۴	-۲/۴	-۸/۷	-۲/۴	۸/۳	۱۴/۳	۱۸/۲	۲۴/۰	۲۳/۰	۱۸/۲	۱۴/۳	۹/۳	شهرکرد
۱۱/۱	۷/۷	۴/۱	۶/۰	۱۵/۶	۲۱/۰	۲۵/۱	۲۹/۲	۲۹/۷	۲۵/۶	۲۲/۲	۱۶/۶	شیراز
۵/۶	۴/۶	-۱/۷	۲/۶	۱۱/۱	۱۸/۷	۲۳/۹	۲۶/۸	۲۶/۴	۲۲/۳	۱۸/۰	۱۳/۴	قزوین
۱۰/۳	۷/۲	۲/۴	۵/۱	۱۴/۷	۲۲/۸	۲۶/۴	۳۱/۲	۳۲/۳	۲۷/۸	۲۴/۱	۱۷/۸	قم
۹/۹	۷/۱	۳/۲	۳/۸	۱۴/۹	۲۰/۰	۲۱/۱	۲۵/۹	۲۸/۴	۱۸/۳	۲۲/۲	۱۴/۹	کرمان
۷/۱	۴/۸	۰/۴	۳/۷	۱۱/۹	۱۹/۶	۲۵/۲	۲۹/۴	۲۸/۰	۲۴/۱	۱۷/۵	۱۲/۹	کرمانشاه
۹/۳	۱۰/۰	۷/۳	۹/۱	۱۷/۸	۲۳/۸	۲۷/۵	۲۹/۳	۲۸/۴	۲۶/۲	۱۹/۰	۱۵/۰	گرگان
۵/۷	۸/۰	۱/۳	۳/۷	۱۵/۴	۲۰/۷	۲۳/۱	۲۷/۷	۲۸/۰	۲۵/۰	۲۲/۷	۱۰/۰	مشهد
۴/۷	-۲/۰	-۸/۵	۱/۱	۸/۸	۱۶/۰	۲۱/۳	۲۵/۱	۲۴/۹	۲۰/۳	۱۵/۲	۱۰/۲	همدان
۷/۳	۳/۷	۰/۳	۲/۴	۱۲/۱	۱۸/۰	۲۱/۸	۲۶/۰	۲۶/۴	۲۲/۳	۱۸/۰	۱۱/۸	یاسوج
۱۲/۰	۹/۹	۴/۸	۵/۶	۱۷/۶	۲۴/۳	۲۷/۱	۳۱/۷	۳۳/۳	۲۷/۶	۲۶/۶	۱۸/۶	یزد

مأخذ - سازمان هوشناسی کشور، اداره کل خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر در هوشناسی.

(میلی متر)

۱۱- مقدار بارندگی سالانه مراکز استان‌ها

مرکز استان	۱۳۷۰	۱۳۷۵	۱۳۸۰	۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵
اراک	۳۲۰	۳۰۳	۲۶۰	۲۷۲	۳۶۸	۴۴۷	۲۵۴	۲۸۲
اردبیل	...	۳۴۷	۲۳۴	۲۹۸	۲۴۰	۳۴۴	۳۰۷	۲۳۷
ارومیه	۲۶۹	۲۶۳	۲۲۸	۲۹۴	۳۰۱	۲۸۸	۲۳۹	۳۷۲
اصفهان	۱۱۲	۶۷	۹۴	۱۱۸	۱۱۴	۱۴۶	۱۷۱	۲۲۰
اهواز	۲۹۲	۱۵۲	۲۳۵	۱۶۸	۲۸۴	۲۳۶	۲۰۳	۱۸۴
ایلام	۶۷۶	۵۷۸	۵۹۸	۲۰۶	۶۲۲	۶۰۷	۶۰۱	۵۵۵
بجنورد	۳۴۷	۲۹۹	۲۴۱
بندرعباس	۲۴۴	۱۶۷	۸۵	۷۶	۶۶	۲۰۳	۹۵	۲۷۷
بوشهر	۱۷۱	۲۱۷	۴۸۸	۲۱۷	۳۶۵	۳۶۷	۲۸۲	۲۲۴
بیرجند	۲۱۲	۹۱	۱۳۵
تبریز	۲۳۶	۲۵۹	۲۱۰	۳۱۱	۱۹۵	۳۰۹	۳۱۴	۱۲۹
تهران	۲۶۰	۱۵۶	۱۹۲	۳۳۱	۳۲۸	۳۱۶	۲۸۳	۲۲۷
خرمآباد	۵۱۶	۴۲۸	۴۴۰	۳۹۷	۵۱۷	۵۹۹	۴۳۴	۵۱۰
رشت	۱۲۹۸	۱۰۱۵	۱۲۶۲	۱۲۵۳	۱۳۶۲	۲۲۷۶	۱۰۷۰	۱۴۷۶
زاہدان	۴۴	۷۳	۱۴	۵۱	۲۵	۱۳۴	۳۷	۵۵
زنجان	۲۸۶	۲۴۹	۲۳۲	۲۵۳	۳۶۲	۳۱۸	۲۷۴	۳۰۸
ساری	۷۹۱	۷۷۱	۱۰۶۷	۷۱۴	۶۸۴
سمنان	۱۹۴	۱۲۸	۷۳	۱۹۷	۱۴۲	۲۰۲	۱۵۸	۱۷۷
سنندج	۲۸۲	۴۱۳	۳۱۰	۴۰۱	۳۵۹	۵۰۱	۲۸۹	۴۴۹
شهرکرد	۴۹۱	۲۵۸	۳۳۴	۳۵۵	۳۴۰	۴۲۱	۴۱۳	۴۴۱
شیرواز	۲۷۲	۲۰۲	۳۱۷	۳۲۴	۱۹۶	۵۳۸	۲۶۸	۳۰۵
قزوین	۳۴۵	۳۳۲	۴۰۲	۲۴۴	۳۲۵
قم	۱۷۹	۱۹۰	۱۹۸	۱۱۱	۱۱۱
کرمان	۱۱۵	۱۲۳	۱۱۹	۸۴	۱۲۹	۱۵۵	۵۵	۱۳۴
کرمانشاه	۴۵۱	۳۹۶	۳۵۷	۴۰۸	۴۳۴	۴۹۵	۲۹۹	۴۳۰
گرگان	۵۵۶	۵۹۶	۶۷۱	۵۸۲	۵۲۲
مشهد	۳۲۶	۱۷۰	۱۵۳	۲۵۹	۲۷۶	۲۹۰	۲۰۸	۲۲۳
همدان	۲۹۲	۲۱۳	۲۲۵	۴۲۴	۳۳۷	۴۱۱	۲۴۳	۲۸۲
یاسوج	۱۲۰۲	۴۷۴	۱۱۲۶	۹۴۹	۱۱۸۱	۹۹۶	۹۴۸	۷۷۷
یزد	۶۰	۶۲	۴۹	۶۳	۴۴

مأخذ - سازمان هواشناسی کشور، اداره کل خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر در هواشناسی.

۱-۱۲- میانگین ارتفاع بارش سالانه در استان‌های کشور

(میلی‌متر)

بلندمدت	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰	استان
	۱۴۱/۹۸	۱۴۷/۶۸	۹۹/۶۸	۳۰۱/۴۸	۲۵۴/۹۵	۲۳۲/۴۰	۱۹۵/۹۸	کل کشور.....
۲۰۴/۰۵	۲۰۴/۸۰	۱۸۷/۴۱	۳۵۵/۷۰	۲۲۱/۶۱	۲۹۹/۶۵	۲۰۶/۶۶	آذربایجان شرقی	
۲۵۶/۰۴	۲۸۹/۸۳	۱۹۱/۲۶	۴۰۰/۳۴	۳۹۹/۸۳	۴۰۹/۷۷	۲۷۸/۷۸	آذربایجان غربی	
۲۶۸/۸۰	۱۹۵/۱۵	۲۶۶/۱۷	۴۰۴/۹۲	۳۳۲/۵۸	۳۷۰/۱۷	۲۹۱/۲۱	اردبیل	
۹۵/۲۵	۱۲۷/۰۹	۷۰/۶۴	۲۰۴/۵۵	۲۰۳/۴۳	۲۱۲/۵۷	۱۳۶/۱۰	اصفهان	
۲۳۷/۳۹	۲۴۵/۵۵	۱۲۰/۴۵	۵۴۹/۱۵	۵۹۱/۲۲	۴۵۳/۶۶	۴۳۲/۰۸	ایلام	
۱۵۹/۰۸	۱۷۴/۰۴	۱۴۲/۸۷	۴۴۸/۹۸	۴۶۰/۱۵	۳۰۷/۶۱	۴۵۷/۸۷	بوشهر	
۱۸۰/۷۱	۱۸۵/۰۱	۱۴۸/۴۷	۳۹۷/۷۸	۳۱۵/۴۶	۳۷۳/۸۷	۲۳۵/۴۷	تهران	
۳۶۸/۸۳	۴۳۲/۷۵	۳۸۹/۶۱	۸۸۰/۲۸	۷۴۶/۳۷	۸۰۶/۲۱	۶۷۰/۰۳	چهارمحال و بختیاری	
۵۴/۸۴	۳۶/۵۲	۲۰/۸۴	(۱)۰۰۰	(۱)۰۰۰	(۱)۰۰۰	(۱)۰۰۰	خراسان جنوبی	
۱۰۸/۹۴	۸۶/۸۵	۶۵/۵۳	(۱)۲۱۸/۶۸	(۱)۱۵۳/۶۳	(۱)۱۹۵/۳۷	(۱)۱۱۴/۹۵	خراسان رضوی	
۲۱۶/۷۹	۱۸۵/۵۱	۲۳۸/۲۸	(۱)۰۰۰	(۱)۰۰۰	(۱)۰۰۰	(۱)۰۰۰	خراسان شمالی	
۱۸۳/۳۲	۱۹۵/۳۶	۱۴۱/۹۴	۳۵۷/۹۹	۳۸۲/۳۹	۲۷۷/۴۷	۳۶۰/۷۰	خوزستان	
۲۲۷/۰۹	۲۱۱/۳۷	۱۸۰/۶۳	۳۶۲/۶۶	۳۳۳/۸۶	۳۴۵/۷۵	۲۳۷/۷۴	زنجان	
۹۲/۰۰	۱۰۵/۲۲	۶۳/۲۴	۲۰۶/۰۳	۱۵۳/۶۳	۲۱۰/۷۳	۱۱۰/۰۴	سمنان	
۵۲/۹۹	۴۸/۷۸	۱۹/۳۰	۱۶۶/۷۲	۷۱/۹۱	۵۷/۱۹	۳۱/۹۵	سیستان و بلوچستان	
۱۵۹/۰۴	۲۰۵/۷۹	۹۶/۷۸	۴۳۶/۲۳	۴۳۰/۵۸	۲۷۸/۲۶	۳۰۵/۶۲	فارس	
۲۴۲/۰۲	۲۶۶/۹۵	۱۷۰/۷۳	۴۵۵/۷۶	۴۰۷/۳۷	۴۰۲/۳۲	۳۳۰/۰۴	قزوین	
۱۰۹/۴۳	۹۹/۰۱	۵۵/۷۹	۲۱۴/۴۲	۱۵۵/۹۳	۱۶۷/۲۴	۱۰۷/۹۵	قم	
۲۹۹/۹۸	۳۰۹/۷۴	۱۸۲/۸۲	۵۵۶/۶۲	۵۴۲/۰۷	۵۷۸/۶۷	۳۹۹/۶۲	کردستان	
۶۵/۲۵	۵۸/۷۹	۳۴/۱۵	۱۶۶/۸۵	۱۱۶/۲۹	۷۶/۳۲	۹۳/۰۸	کرمان	
۲۶۶/۹۹	۲۸۵/۲۲	۱۴۹/۷۳	۵۳۱/۰۷	۴۴۸/۵۴	۵۱۵/۰۹	۳۷۰/۱۲	کرمانشاه	
۲۸۳/۹۴	۲۸۶/۴۵	۲۸۹/۶۷	۵۵۹/۶۰	۷۵۳/۶۶	۵۶۷/۷۰	۷۱۲/۰۵	کهگیلویه و بویراحمد	
۳۵۶/۸۳	۳۰۲/۷۳	۳۵۳/۱۵	۵۹۰/۱۳	۴۲۴/۵۶	۵۱۶/۶۱	۳۸۲/۹۸	گلستان	
۸۲۳/۴۹	۸۹۷/۲۰	۶۳۹/۲۷	۱۳۰۱/۷۱	۱۱۱۹/۹۹	۹۵۴/۹۸	۱۰۵۷/۴۱	گیلان	
۲۶۸/۲۶	۳۳۶/۲۰	۲۰۲/۱۰	۶۰۶/۶۰	۴۵۴/۳۴	۳۸۷/۳۳	۴۰۵/۹۷	لرستان	
۵۸۰/۴۲	۵۷۰/۲۶	۵۰۵/۲۰	۹۳۶/۸۷	۷۶۹/۲۰	۷۶۷/۳۹	۷۷۴/۸۴	مازندران	
۲۰۴/۶۱	۱۹۰/۹۵	۱۲۴/۶۱	۳۹۵/۱۱	۲۹۰/۹۹	۲۳۲/۸۶	۱۹۳/۸۹	مرکزی	
۶۹/۰۵	۹۳/۹۱	۱۹/۲۱	۲۳۹/۰۵	۱۵۲/۰۷	۹۴/۳۳	۱۰۵/۳۳	هرمزگان	
۲۲۵/۰۷	۲۴۸/۵۳	۱۶۴/۳۹	۴۰۸/۰۲	۳۷۹/۹۵	۴۰۸/۷۵	۲۷۱/۵۱	همدان	
۵۱/۰۳	۴۶/۵۲	۱۳/۸۹	۱۰۴/۹۴	۱۲۱/۸۷	۷۱/۲۲	۷۶/۱۹	یزد	

(۱) آمار استان‌های خراسان جنوبی و خراسان شمالی در استان خراسان رضوی منظور شده است.
مأخذ - سازمان هواشناسی کشور، اداره کل خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر در هواشناسی.

۴- نسبت میانگین ارتفاع بارش استانی سال ۱۳۸۵ به میانگین بلند مدت



نسبت میانگین ارتفاع بارش

بیشتر از ۱۰٪

۱۰٪ تا ۵٪

۵٪ تا ۰٪



مبدا: جدول ۱-۱۲

(میلی متر)

۱-۱۳- مقدار بارندگی ماهانه مراکز استان‌ها: ۱۳۸۵

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مرکز استان
۳۹/۳	۳۳/۶	۲۱/۶	۴۸/۸	۲۲/۰	۴۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۱/۰	۱۱/۹	۶۱/۲	اراک
۶۲/۴	۲۷/۵	۱۹/۳	۵/۸	۲۱/۰	۳۲/۷	۳/۰	۰/۰	۰/۰	۱/۵	۴۳/۲	۲۱/۰	اردبیل
۴۰/۱	۲۴/۹	۷/۷	۱۳/۹	۱۷۲/۰	۱۶/۲	۰/۰	۱/۹	۰/۵	۲/۶	۳۳/۷	۵۸/۷	ارومیه
۳۲/۲	۱۹/۵	۱۵/۲	۳۶/۰	۵۰/۲	۰/۲	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۲	۳۵/۵	۳۰/۷	اصفهان
۶/۴	۱۵/۴	۲۷/۳	۸۰/۳	۳۰/۷	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۱۳/۰	۲۰/۲	اهواز
۴۱/۰	۱۴۶/۹	۶۷/۵	۳۱/۸	۱۰۸/۹	۱۹/۹	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۵۵/۹	۸۲/۷	ایلام
۳۲/۴	۴۳/۳	۲۱/۸	۲۰/۲	۳۰/۵	۱/۳	۲/۳	۰/۰	۸/۶	۶/۴	۲۶/۸	۴۷/۲	بجنورد
۰/۰	۵۳/۹	۱۳/۰	۲۰۸/۲	۰/۴	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۱/۱	بندرعباس
۵/۳	۵۲/۰	۵۱/۶	۹۲/۴	۱۹/۸	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۲/۸	بوشهر
۱۷/۴	۳۸/۸	۱۴/۳	۱۵/۵	۲۴/۷	۳/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۵/۳	۱۵/۸	بیرجند
۲۳/۵	۱/۸	۵/۹	۱/۴	۲۵/۳	۴/۲	۰/۴	۰/۳	۰/۰	۰/۸	۳۸/۸	۲۶/۵	تبریز
۲۶/۵	۴۵/۲	۱۸/۹	۱۳/۴	۲۸/۴	۱۷/۴	۰/۰	۰/۰	۱/۵	۰/۲	۳۹/۱	۳۵/۹	تهران
۳۲/۵	۸۲/۷	۴۸/۸	۴۸/۵	۱۳۵/۸	۵۲/۵	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۱۳/۷	۹۵/۶	خرم‌آباد
۱۱۶/۴	۱۰۷/۵	۱۷۲/۲	۳۱۲/۷	۲۳۸/۴	۱۶۵/۹	۱۹۲/۳	۱۱/۸	۴۴/۵	۷/۰	۶۰/۴	۴۶/۷	رشت
۲۸/۹	۱۲۰-	۷/۰	۱۰/۱	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۸	۲/۱	زاہدان
۲۹/۶	۳۴/۹	۲۲/۴	۱۱/۹	۲۵/۵	۳۳/۳	۰/۰	۰/۰	۲/۷	۲۰/۲	۵۲/۸	۷۴/۵	زنجان
۱۳۱/۴	۷۱/۱	۱۱۹/۴	۹۹/۹	۷۰/۹	۶۲/۰	۸۰/۷	۴/۴	۵/۹	۱/۹	۱۸/۴	۱۷/۹	ساری
۳۲/۳	۴۷/۶	۲۶/۴	۳۶/۶	۲/۴	۳/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۹	۱/۸	۱۲/۸	۱۳/۰	سمنان
۵۲/۵	۴۷/۵	۵۰/۳	۲/۱	۱۱۷/۵	۳۲/۸	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۳	۵۳/۶	۹۱/۸	سنندج
۴۶/۱	۶۸/۰	۲۳/۱	۴۷/۲	۹۸/۳	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۴۴/۴	۷۵/۹	شهرکرد
۲۶/۷	۵۸/۸	۴۳/۸	۹۶/۸	۰/۹	۰/۰	۰/۰	۱۰	۰/۰	۰/۰	۳/۹	۶۳/۹	شیراز
۴۴/۱	۳۱/۶	۲۹/۲	۱۱/۹	۵۱/۴	۳۱/۷	۰/۰	۰/۳	۰/۶	۰/۰	۸۰/۰	۴۴/۳	قزوین
۱۵/۱	۸/۰	۷/۸	۲۳/۵	۱۱/۰	۵/۷	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۳	۱۵/۱	۲۴/۶	قم
۱۷/۱	۵۱/۹	۸/۷	۱۷/۸	۱/۶	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۳/۱	۳۴/۱	کرمان
۴۲/۶	۸۱/۳	۳۰/۳	۲۵/۰	۱۱۸/۸	۱۱/۳	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۱/۰	۲۹/۰	۹۱/۰	کرمانشاه
۱۰۹/۸	۳۹/۸	۵۲/۲	۶۶/۱	۱۳۶/۶	۱۳/۵	۱۰/۳	۰/۳	۷/۲	۵/۹	۴۸/۸	۳۱/۸	گرگان
۷۸/۵	۲۲/۴	۴۱/۹	۲۴/۷	۱۰/۳	۰/۸	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۱۳/۰	۳۱/۷	مشهد
۳۶/۳	۳۹/۸	۱۷/۹	۲۲/۵	۷۶/۹	۳/۸	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۳/۱	۱۴/۶	۶۸/۲	همدان
۱۰۳/۹	۱۷۱/۵	۱۰۲/۲	۱۳۹/۲	۹۰/۹	۰/۰	۳/۸	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۱۲/۰	۱۵۲/۲	یاسوج
۰/۱	۱۱/۹	۲/۰	۲۳/۱	۱/۷	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۱	۴/۹	یزد

مأخذ - سازمان هوشناسی کشور، اداره کل خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر در هوشناسی.

(ساعت)

۱۴- ساعت‌های آفتابی در مراکز استان‌ها بر حسب ماه: ۱۳۸۵

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مرکز استان
۱۹۹/۰	۱۷۱/۷	۱۴۸/۷	۹۹/۳	۱۳۸/۵	۲۴۶/۰	۳۲۰/۹	۳۳۹/۴	۳۵۳/۸	۳۶۲/۱	۲۳۶/۹	۲۶۱/۹	اراک
۱۴۵/۴	۱۸۸/۲	۱۷۰/۴	۱۵۹/۱	۱۷۳/۵	۲۱۰/۵	۲۶۵/۷	۳۳۵/۱	۳۰۹/۰	۳۵۱/۵	۱۹۲/۴	۱۹۱/۵	اردبیل
۱۵۷/۷	۱۵۳/۱	۱۰۹/۱	۱۷۰/۵	۱۸۷/۹	۲۳۶/۷	۳۳۱/۶	۳۶۶/۶	۳۷۵/۴	۳۹۰/۹	۲۴۸/۱	۲۱۴/۵	ارومیه
۲۵۸/۷	۲۳۵/۰	۲۱۹/۹	۱۴۸/۵	۲۰۰/۸	۲۸۶/۴	۳۴۶/۵	۲۶۱/۳	۳۷۷/۶	۳۹۰/۶	۳۰۹/۳	۲۸۵/۳	اصفهان
۲۱۶/۴	۱۹۶/۲	۱۷۰/۵	۱۷۹/۷	۱۷۶/۹	۲۶۶/۸	۳۳۲/۴	۳۴۶/۰	۳۶۷/۶	۳۴۸/۵	۲۵۰/۶	۲۳۹/۰	اهواز
۲۱۱/۱	۱۷۳/۹	۱۷۵/۷	۱۹۸/۷	۱۴۹/۱	۲۲۵/۶	۳۲۸/۶	۳۳۸/۰	۳۸۴/۴	۳۵۶/۵	۲۲۳/۵	۲۳۶/۰	ایلام
۱۷۱/۵	۱۵۴/۷	۱۵۵/۵	۱۱۷/۱	۱۸۲/۱	۲۴۸/۲	۳۲۰/۹	۲۶۲/۳	۳۴۶/۲	۳۵۳/۸	۲۵۰/۵	۲۳۲/۴	بجورد
۲۱۰/۱	۲۲۶/۲	۲۳۱/۷	۱۹۴/۳	۲۲۲/۲	۲۵۹/۲	۲۸۶/۷	۲۵۶/۷	۲۸۰/۷	۳۳۵/۵	۳۲۴/۱	۲۴۸/۲	بندرعباس
۲۲۳/۸	۲۱۰/۳	۱۸۱/۴	۱۸۲/۴	۲۲۱/۰	۲۸۴/۳	۳۰۸/۰	۳۱۷/۷	۳۴۳/۳	۳۵۶/۴	۲۸۴/۱	۲۵۰/۲	بوشهر
۲۱۵/۰	۲۰۰/۸	۲۱۱/۳	۱۷۸/۷	۲۱۹/۴	۲۵۴/۸	۳۴۳/۸	۳۶۱/۶	۳۶۴/۳	۳۸۸/۲	۲۷۳/۲	۲۵۵/۰	بیرون
۱۵۸/۲	۱۶۹/۱	۱۲۸/۸	۱۷۸/۷	۱۸۸/۲	۲۳۷/۸	۳۲۰/۴	۳۴۰/۳	۳۵۸/۳	۳۶۹/۲	۲۲۷/۰	۲۰۷/۵	تبریز
۱۸۴/۵	۱۶۴/۱	۱۷۸/۲	۱۲۶/۴	۱۸۰/۴	۲۵۸/۱	۳۱۸/۲	۳۳۵/۶	۳۵۴/۲	۳۶۸/۳	۲۵۱/۸	۲۵۱/۲	تهران
۲۱۴/۴	۱۸۰/۶	۱۶۵/۵	۱۷۹/۱	۱۵۹/۹	۲۳۵/۱	۳۲۷/۷	۳۴۲/۴	۳۷۷/۷	۳۶۱/۵	۲۴۶/۷	۲۴۸/۶	خرم‌آباد
۸۷/۹	۱۰۵/۵	۱۶۰/۶	۹۷/۰	۱۱۸/۰	۱۴۱/۹	۱۹۵/۶	۲۸۵/۳	۲۴۱/۱	۲۸۱/۵	۵۵/۸	۱۳۸/۸	رشت
۲۲۷/۸	۲۲۱/۸	۲۱۷/۹	۱۸۶/۲	۲۱۸/۴	۲۸۳/۳	۳۴۲/۹	۳۳۰/۲	۳۵۶/۳	۳۸۱/۴	۲۹۰/۸	۲۶۴/۷	زاهدان
۱۵۲/۸	۱۴۵/۷	۱۲۷/۷	۱۴۳/۸	۱۵۶/۶	۲۴۴/۸	۳۱۹/۹	۳۵۶/۲	۳۷۲/۰	۳۷۳/۵	۲۴۶/۳	۲۰۱/۷	زنجان
۱۳۹/۳	۱۵۱/۷	۱۶۸/۲	۱۲۱/۴	۱۵۰/۵	۱۶۴/۱	۲۰۶/۴	۲۶۰/۱	۲۲۰/۹	۲۵۲/۲	۸۲/۹	۱۵۸/۵	ساری
۱۹۰/۳	۱۹۲/۱	۱۸۸/۳	۱۶۴/۲	۲۰۳/۵	۲۵۸/۵	۳۲۷/۹	۳۵۳/۴	۳۶۴/۱	۳۷۳/۳	۲۹۲/۹	۲۶۷/۷	سمنان
۱۸۷/۸	۱۴۴/۵	۱۳۷/۲	۱۴۲/۰	۱۶۴/۰	۲۴۵/۰	۳۲۵/۷	۳۴۶/۲	۳۷۸/۴	۳۶۸/۷	۲۵۰/۳	۲۲۹/۹	سنندج
۲۲۹/۰	۱۹۹/۱	۱۹۴/۳	۱۴۵/۸	۱۷۹/۶	۲۷۵/۵	۳۳۴/۳	۳۳۲/۴	۳۶۲/۱	۳۷۲/۲	۲۹۳/۴	۲۶۹/۲	شهرکرد
۲۴۶/۳	۲۱۷/۲	۲۰۶/۰	۲۰۹/۰	۲۲۳/۵	۲۹۸/۶	۳۳۷/۹	۳۴۶/۲	۳۵۱/۰	۳۷۳/۹	۳۱۳/۱	۲۷۲/۲	شیروز
۱۷۱/۴	۱۷۵/۰	۱۵۴/۷	۱۶۴/۳	۱۷۱/۸	۲۶۰/۶	۳۱۶/۱	۳۵۹/۷	۳۶۹/۰	۳۶۷/۹	۲۶۹/۰	۲۴۲/۹	قزوین
۲۱۴/۵	۱۹۱/۹	۱۸۴/۶	۱۵۸/۰	۱۸۲/۰	۲۳۹/۰	۳۳۸/۰	۳۵۵/۰	۳۵۹/۰	۳۶۸/۰	۲۷۶/۰	۲۶۳/۰	قم
۲۱۶/۳	۲۲۱/۳	۲۳۱/۵	۱۸۰/۴	۲۲۲/۰	۳۰۰/۸	۳۵۲/۳	۳۶۰/۰	۳۵۳/۱	۳۸۶/۳	۲۸۶/۴	۲۷۰/۸	کرمان
۱۸۲/۵	۱۵۵/۷	۱۵۷/۲	۱۷۰/۱	۱۳۵/۷	۲۱۵/۲	۳۰۱/۵	۳۲۰/۲	۳۶۰/۵	۳۶۰/۵	۲۲۴/۳	۲۱۶/۵	کرمانشاه
۱۵۳/۵	۱۵۲/۴	۱۷۳/۱	۱۲۴/۲	۱۷۲/۱	۱۹۱/۱	۲۶۳/۹	۲۶۶/۹	۲۲۴/۷	۲۹۹/۰	۱۲۵/۹	۱۵۷/۹	گرگان
۱۶۳/۵	۱۶۳/۴	۱۲۷/۲	۱۳۲/۴	۱۸۶/۲	۲۶۸/۵	۳۳۷/۰	۳۸۱/۹	۳۷۱/۶	۳۸۵/۶	۳۰۴/۰	۲۷۱/۶	مشهد
۲۰۴/۰	۱۳۹/۷	۱۳۴/۸	۹۷/۶	۱۴۸/۶	۲۴۱/۹	۳۱۵/۸	۳۴۲/۱	۳۷۳/۸	۳۶۱/۱	۲۵۸/۵	۲۳۷/۰	همدان
۲۰۷/۷	۱۸۹/۸	۱۹۶/۵	۱۷۵/۳	۱۸۷/۴	۲۹۳/۱	۳۲۰/۸	۳۳۶/۷	۳۶۳/۶	۳۶۹/۰	۳۲۲/۲	۲۵۸/۴	یاسوج
۲۴۸/۲	۲۲۹/۶	۲۲۰/۶	۱۷۷/۳	۲۳۵/۰	۲۹۶/۸	۳۴۳/۳	۳۵۲/۰	۳۵۷/۵	۳۸۹/۲	۳۱۱/۴	۲۷۰/۹	یزد

مأخذ - سازمان هواشناسی کشور، اداره کل خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر در هواشناسی.

۱-۱۵- حداقل سرعت وزش باد در مراکز استان‌ها بر حسب ماه: ۱۳۸۵

(متربی ثانیه)

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	ماه
۱۴	۱۷	۱۱	۶	۱۶	۲۳	۱۶	۱۵	۲۱	۲۰	۳۵	۳۰	اراک
۱۷	۲۵	۲۰	۱۰	۱۵	۱۵	۱۴	۱۵	۱۳	۱۵	۱۵	۱۸	اردبیل
۱۴	۱۲	۱۵	۸	۱۰	۱۰	۱۲	۱۲	۹	۱۰	۱۱	۱۰	ارومیه
۱۳	۱۰	۸	۵	۱۸	۱۵	۱۰	۱۲	۱۰	۱۰	۱۵	۱۵	اصفهان
۱۰	۱۰	۱۰	۸	۱۰	۱۰	۷	۱۰	۱۲	۹	۱۶	۱۶	اهواز
۱۶	۱۵	۲۵	۱۵	۱۰	۱۱	۸	۱۰	۸	۱۰	۱۱	۱۲	ایلام
۱۵	۱۴	۱۴	۸	۱۷	۱۵	۷	۱۳	۱۲	۱۷	۲۵	۱۶	بجنورد
۱۳	۲۰	۹	۸	۹	۸	۱۳	۱۲	۸	۹	۱۰	۱۳	بندرعباس
۱۵	۲۰	۱۴	۱۶	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۲	۱۴	۲۳	۲۵	بوشهر
۱۶	۸	۹	۸	۹	۹	۱۲	۱۵	۱۲	۱۱	۱۳	۱۲	بیرجند
۱۶	۲۰	۱۴	۹	۱۶	۱۶	۱۴	۱۷	۱۵	۱۵	۱۴	۱۷	تریز
۲۰	۱۵	۱۶	۱۶	۱۵	۲۵	۱۲	۱۰	۱۲	۱۲	۲۵	۲۵	تهران
۱۰	۱۶	۱۲	۱۱	۹	۱۰	۱۰	۸	۹	۱۰	۱۰	۱۰	خرم‌آباد
۹	۱۵	۱۳	۸	۱۲	۸	۱۲	۶	۷	۶	۷	۶	رشت
۲۵	۲۱	۲۴	۱۰	۱۲	۱۸	۱۱	۱۲	۱۵	۱۴	۲۲	۲۲	زاهدان
۱۲	۱۲	۸	۷	۱۰	۱۵	۱۷	۹	۱۲	۱۰	۱۵	۱۳	زنجان
۱۲	۱۰	۱۵	۸	۹	۸	۸	۱۰	۸	۱۰	۱۳	۱۰	ساری
۱۰	۱۵	۹	۱۰	۱۵	۱۴	۱۸	۱۴	۱۴	۱۵	۱۵	۱۷	سمنان
۱۲	۱۴	۹	۹	۸	۱۲	۹	۱۲	۷	۱۲	۱۰	۱۳	سنندج
۱۶	۲۰	۱۲	۸	۱۶	۱۱	۸	۱۰	۱۲	۸	۱۲	۱۵	شهرکرد
۱۵	۱۲	۱۰	۹	۱۰	۸	۱۰	۱۰	۱۵	۱۰	۲۰	۱۰	شیراز
۱۲	۱۷	۷	۹	۱۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۵	۹	۱۵	۱۳	قزوین
۱۵	۱۶	۲۰	۸	۱۸	۱۶	۹	۱۵	۲۱	۱۴	۱۵	۱۴	قم
۱۸	۱۵	۱۵	۱۱	۱۲	۱۱	۹	۱۴	۱۲	۹	۱۷	۱۸	کرمان
۱۳	۱۴	۱۵	۱۸	۱۰	۱۷	۱۱	۱۰	۱۱	۱۶	۱۲	۲۶	کرمانشاه
۱۸	۱۶	۱۲	۸	۲۵	۱۳	۱۰	۱۵	۹	۲۰	۱۴	۱۲	گرگان
۱۲	۱۴	۹	۶	۱۰	۹	۹	۱۱	۱۰	۱۰	۱۱	۱۴	مشهد
۲۳	۱۸	۲۳	۱۵	۸	۱۵	۲۵	۱۰	۱۵	۱۵	۳۰	۲۳	همدان
۱۴	۸	۸	۸	۹	۹	۱۵	۱۴	۹	۱۰	۱۶	۱۳	یاسوج
۲۲	۲۰	۱۲	۱۳	۱۵	۱۱	۹	۸	۱۱	۱۱	۱۱	۱۳	یزد

مأخذ - سازمان هواشناسی کشور، اداره کل خدمات ماشینی و کاربرد کامپیوتر در هواشناسی.

۱۶- مساحت و ضریب جریان سطحی حوزه‌های آبریز اصلی

ضریب جریان سطحی متوسط ۳۷ ساله (۱۳۴۷-۱۳۸۴) (درصد)	مساحت (هزار کیلومترمربع)	حوزه آبریز اصلی
۲۲/۷	۱۶۲۴/۶	کل کشور
۲۴/۴	۱۷۴/۶	دریای خزر
۳۱/۵	۴۲۴/۵	خلیج فارس و دریای عمان
۳۱/۸	۵۱/۸	دریاچه ارومیه
۱۰/۳	۸۲۴/۴	فلات مرکزی
۱۵/۷	۱۰۳/۲	مرزی شرق
۳۳/۲	۴۴/۲	قره‌قوم

مأخذ - وزارت نیرو. شرکت مدیریت منابع آب ایران. دفتر مطالعات پایه منابع آب.

۱۷- حجم آب حاصل از ریزش در حوزه‌های آبریز اصلی (میلیارد متر مکعب)

سال آبی	کل کشور	دریای خزر	خلیج فارس و دریای عمان	دریاچه ارومیه	فلات مرکزی	مرزی شرق	قره‌قوم	سال آبی
... (۱۳۴۷-۱۳۸۴) ساله	۴۱۲/۱۹۷	۷۴/۰۶۴	۱۶۱/۳۱۷	۱۷/۸۱۵	۱۳۷/۸۸۹	۱۱/۰۹۳	۱۰/۰۱۹	۱۳۶۹-۷۰
.....	۳۸۷/۹۶۰	۶۵/۲۳۰	۲۱۲/۶۵۰	۱۶/۱۵۰	۱۵۰/۲۶۰	۱۵/۷۵۰	۱۳/۵۱۰	۱۳۷۴-۷۵
.....	۵۱۱/۸۰۰	۶۸/۴۱۰	۱۱۰/۴۵۰	۱۲/۰۳۱	۱۰۵/۹۳۱	۱۹/۴۹۰	۶/۰۴۰	۱۳۷۹-۸۰
.....	۲۹۹/۵۵۰	۶۰/۷۵۶	۱۱۰/۴۵۰	۱۲/۰۳۱	۱۰۵/۹۳۱	۳/۹۲۳	۶/۴۵۹	۱۳۸۰-۸۱
.....	۴۱۸/۵۷۵	۷۲/۳۶۵	۱۶۶/۰۴۵	۱۸/۵۴۴	۱۴۳/۸۷۹	۷/۷۳۱	۱۰/۰۱۲	۱۳۸۱-۸۲
.....	۴۰/۶۸۶	۸۴/۵۸۸	۱۳۶/۹۱۷	۱۹/۴۶۵	۱۴۳/۵۲۹	۱۰/۳۴۷	۱۱/۷۸۰	۱۳۸۲-۸۳
.....	۳۹۹/۹۳۴	۸۲/۸۴۵	۱۵۰/۹۳۴	۱۹/۹۳۵	۱۳۰/۳۸۱	۵/۰۵۰	۱۰/۳۳۷	۱۳۸۳-۸۴
.....	۴۷۱/۱۶۶	۸۱/۵۷۲	۱۸۵/۳۳۴	۱۶/۷۲۸	۱۵۷/۸۶۸	۱۸/۵۰۳	۱۱/۱۶۲	۱۳۸۴-۸۵
.....	۳۵۱/۶۹۷	۶۶/۱۶۴	۱۴۷/۱۶۷	۱۷/۱۰۲	۱۰۹/۵۸۳	۴/۷۳۱	۶/۹۵۰

مأخذ - وزارت نیرو (ر.پ).

- وزارت نیرو. شرکت مدیریت منابع آب ایران. دفتر مطالعات پایه منابع آب.

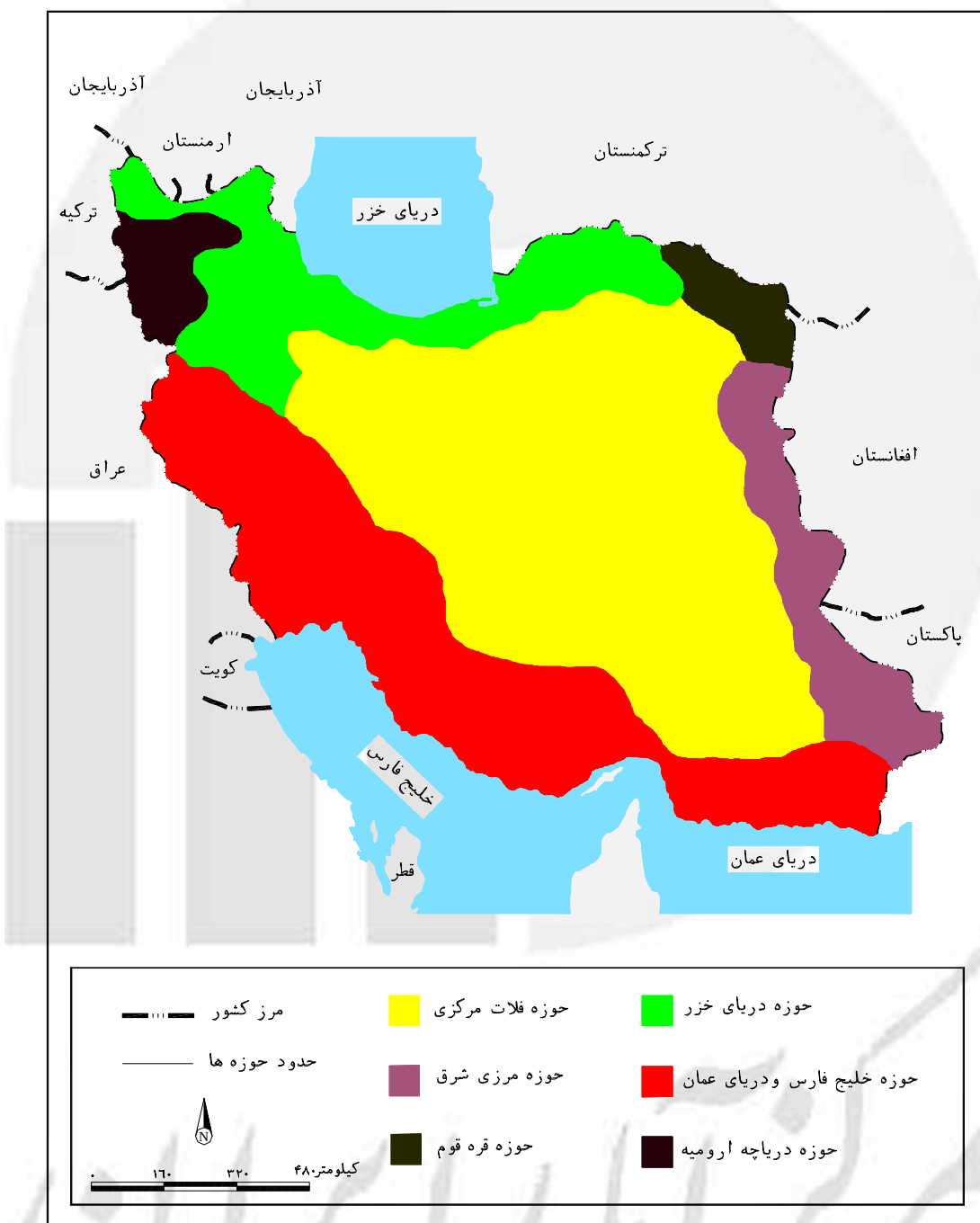
۱۸- حجم تخمینی جریان سطحی حوزه‌های آبریز اصلی (میلیارد متر مکعب)

سال آبی	کل کشور	دریای خزر	خلیج فارس و دریای عمان	دریاچه ارومیه	فلات مرکزی	مرزی شرق و قره‌ القوم
... (۱۳۴۷-۱۳۸۴) ساله	۹۳/۷۷۰	۱۸/۰۸۵	۵۰/۸۰۱	۵/۶۶۱	۱۴/۱۵۷	۵/۰۶۶
.....	۷۹/۵۴۰	۱۳۰/۷۰	۴۰/۰۵۰	۳/۵۱۰	۱۳/۱۷۰	۹/۷۴۰
.....	۱۰۹/۵۶۰	۱۹/۳۶۰	۵۹/۸۹۰	۴/۷۷۰	۲۲/۲۰۰	۳/۳۴۰
.....	۳۷/۶۴۰	۶/۵۴۰	۲۳/۵۶۰	۱/۲۷۰	۴/۵۲۰	۱/۷۵۰
.....	۸۰/۷۲۰	۹/۴۱۰	۵۳/۵۹۰	۳/۹۰۰	۱۱/۶۱۰	۲/۲۱۰
.....	۸۶/۰۴۰	۱۶/۴۹۰	۴۵/۴۵۰	۶/۶۹۰	۱۴/۰۵۰	۳/۳۶۰
.....	۸۴/۵۷۰	۱۴/۴۴۰	۵۰/۴۶۰	۵/۲۴۰	۱۱/۲۱۰	۳/۲۲۰
.....	۹۳/۲۳۵	۱۶/۳۳۹	۵۴/۳۶۷	۴/۶۸۷	۱۴/۴۵۸	۳/۳۸۴
.....	۹۰/۳۱۷	۱۱/۱۴۸	۶۲/۲۹۷	۳/۷۰۱	۱۱/۴۵۸	۱/۷۱۳

مأخذ - وزارت نیرو (ر.پ).

- وزارت نیرو. شرکت مدیریت منابع آب ایران. دفتر مطالعات پایه منابع آب.

حوزه‌های آبریز اصلی کشور



مرزهای بین المللی در این نقشه سندیت ندارد.

۱-۱۹- تعداد و مساحت مناطق تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست در پایان اسفند ۱۳۸۵

(هکتار)		مساحت مناطق تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست در پایان اسفند ۱۳۸۵									
اثر طبیعی ملی		منطقه حفاظت شده		پناهگاه حیات وحش		پارک ملی		جمع		استان	
مساحت	تعداد	مساحت	تعداد	مساحت	تعداد	مساحت	تعداد	مساحت	تعداد		
۲۰۹۰۱	۲۰	۶۴۴۵۳۴۰	۹۸	۳۸۷۴۶۴۹	۳۵	۱۷۶۰۱۱۱	۱۹	۱۲۱۰۱۰۸	۱۷۲	کل کشور	
۱۲۰۶	۱	۸۰۶۵۴	۱	۹۶۹۵۲	۱	۱۰۰	۱۰۰	۱۷۸۸۱۲	۳	آذربایجان شرقی	
۲	۱	۱۱۵۴۱۸	۲	۰	۰	۰۵۷۵۵۱۷	۰۱	۶۹۰۹۳۷	۴	آذربایجان غربی	
۷۸۶۰	۲	۳۴۴۷۶۷	۳۱	۰	۰	۰	۰	۱۲۶۲۷	۳	اردبیل	
۰	۰	۰	۰	۰۲۹۷۷۲۷	۰۳	۰۴۷۱۸۴	۰۱	۳۴۴۹۲۱	۴	اصفهان	
۱۴۸۳	۱	۸۷۶۴۸	۳	۰	۰	۰	۰	۸۹۱۳۱	۴	ایلام	
۰	۰	۱۰۴۵۱۲	۲	۲۳۹۸	۱	۴۹۸۱۴	۱	۱۵۶۷۲۴	۴	بوشهر	
۰	۰	۰۸۳۵۳۱	۰۲	۰	۰	۰۴۶۹۵۳	۰۳	۱۳۰۴۸۴	۵	تهران	
۳۸۰	۱	۱۱۷۳۱۸	۳	۰	۰	۴۲۷۲	۱	۱۲۲۰۷۰	۵	چهارمحال و بختیاری	
۰	۰	۲۳۵۷۱	۱	۰	۰	۰	۰	۲۳۵۷۱	۱	خراسان جنوبی	
۵۰۰	۱	۳۱۳۲۶۴	۷	۶۹۱۹۷	۲	۳۵۶۵۸	۱	۴۱۸۶۱۹	۱۱	خراسان رضوی	
۰	۰	۹۲۰۹۷	۴	۸۴۴۳۵	۱	۰۱۵۲۶۸	۰۲	۱۹۱۸۰۰	۷	خراسان شمالی	
۰	۰	۱۰۸۲۶۴	۵	۳۳۹۲۵۳	۳	۰	۰	۴۴۷۵۱۷	۸	خوزستان	
۰	۰	۲۱۱۴۰۵	۲	۲۹۸۱۲	۱	۰	۰	۲۴۱۲۱۷	۳	زنجان	
۰	۰	۱۳۵۲۷۰۳	۳	۴۵۳۲۸۷	۲	۰۵۴۳۲۸۵	۰۲	۲۲۴۹۳۷۵	۷	سمنان	
۲۳۰	۲	۵۹۲۷۵۷	۴	۲۹۳۰۳۱	۱	۰	۰	۸۸۰۱۸	۷	سیستان و بلوچستان	
۰	۰	۰۸۰۴۱۰۴	۰۷	۲۴۲۲۲۳	۱	۱۶۵۶۴۱	۲	۱۲۱۱۹۶۸	۱۰	فارس	
۰	۰	۲۵۳۴۴	۱	۰	۰	۰	۰	۲۵۳۴۴	۱	قرمین	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	قم	
۰	۰	۶۹۲۶۹	۲	۰	۰	۰	۰	۶۹۲۶۹	۲	کردستان	
//	۱	۱۶۰۵۳۴	۱	۳۳۷۵۳	۲	۱۴۹۹۸۲	۱	۳۴۴۲۶۹	۵	کرمان	
۱	۱	۱۲۰۹۹۶	۳	۴۰۶۵۱	۱	۰	۰	۱۶۱۶۴۸	۵	کرمانشاه	
۰	۰	۱۹۳۱۷۲	۶	۰	۰	۰	۰	۱۹۳۱۷۲	۶	کهگیلویه و بویراحمد	
۰	۰	۴۸۴۲۲۳	۳	۰	۰	۰۸۷۱۳۴	۰۱	۱۳۵۵۷	۴	گلستان	
۱	۲	۰۱۲۵۵۱۴	۰۶	۳۳۱۸	۵	۳۱۷۶	۱	۱۳۲۰۰۹	۱۴	گیلان	
۱	۱	۱۶۷۱۸۳	۲	۰	۰	۰	۰	۱۶۷۱۸۴	۲	لرستان	
۷۲۸۱	۳	۰۴۹۴۷۴۱	۰۱۱	۸۰۱۳۳	۵	۲۶۱۲۷	۲	۶۱۸۲۸۲	۲۱	مازندران	
۴	۱	۱۰۶۰۵۵	۲	۰۲۸۳۸۷	۰۲	۰	۰	۱۲۴۴۴۶	۵	مرکزی	
۱۹۵۶	۱	۰۲۸۹۹۶۶	۰۸	۹۸	۱	۰	۰	۲۹۲۰۲۰	۱۰	هرمزگان	
۰	۰	۲۶۴۲۶	۲	۰	۰	۰	۰	۲۶۴۲۶	۲	همدان	
۲	۱	۵۲۵۷۰۴	۴	۱۷۷۹۸۸۴	۳	۰	۰	۲۳۰۵۵۹۰	۸	یزد	

(۱) پارک‌های ملی ارومیه (مشترک بین استان‌های آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی)، کویر (مشترک بین استان‌های تهران و سمنان و اصفهان) و گلستان (مشترک بین استان‌های گلستان و خراسان شمالی) به مساحت‌های ۴۴۲۲۱۲، ۵۷۰۴۳۷ و ۱۷۱۳۴ هکتار به ترتیب در استان‌های آذربایجان غربی، سمنان و گلستان منظور شده است.

(۲) پناهگاه حیات وحش موته (مشترک بین استان‌های اصفهان و مرکزی) به مساحت ۲۰۴۳۵۰ هکتار، در استان اصفهان منظور شده است.

(۳) مناطق حفاظت شده البرز مرکزی (مشترک بین استان‌های تهران و مازندران)، هرند (مشترک بین استان‌های فارس و هرمزگان)، لیسار (مشترک بین استان‌های اردبیل و گیلان) به مساحت‌های ۲۰۹۶۷۱، ۴۱۰۷۹۰ و ۳۱۱۴۲ هکتار به ترتیب در استان‌های مازندران، فارس و گیلان منظور شده است. مأخذ - سازمان حفاظت محیط زیست. دفتر زیستگاه‌ها و امور مناطق