

وَهُوَ الَّذِي يَنْزِلُ الْغَيْثَ مِنْ بَعْدِ مَا قَنَطُوا وَيَنْشُرُ رَحْمَتَهُ وَهُوَ الْوَلِيُّ الْحَمِيدُ

و اوست کسی که باران را - پس از آنکه [مردم] نومید شدند- فرود می آورد و رحمت خویش را می گسترد و هم اوست سرپرست ستوده (سوره شوری آیه ۲۸)



معاونت امور زراعت - مجری طرح گندم

سری جدید - شماره ۱۶ - آبانماه ۱۳۹۷

آخرین آمار سطح زیر کشت گندم سال زراعی ۹۸-۹۷ به تفکیک آبی و دیم تا تاریخ ۹۷/۹/۱۴ - واحد : هکتار

سطح کشت شده ۱۳۹۷-۹۸			سطح کشت شده ۹۷-۱۳۹۶			درصد تغییرات نسبت به سال گذشته		
آبی	دیم	جمع	آبی	دیم	جمع	آبی	دیم	جمع
۱۵۷۴۷۶۳	۳۵۵۷۲۹۷	۵۱۳۲۰۶۰	۱۶۷۸۶۸۹	۳۴۲۴۴۹۱	۵۱۰۳۱۸۰	-۶.۲	۳.۹	۰.۶

مقایسه سطح زیر کشت گندم در سال زراعی ۹۸-۹۷ با برنامه ابلاغی تا تاریخ ۹۷/۹/۱۴ - واحد : هکتار

آبی			دیم			جمع		
برنامه	کشت	پیشرفت %	برنامه	کشت	پیشرفت %	برنامه	کشت	پیشرفت %
۲۰۰۰۰۰۰	۱۵۷۴۷۶۳	۷۸.۷	۳۸۰۰۰۰۰	۳۵۵۷۲۹۷	۹۳.۶	۵۸۰۰۰۰۰	۵۱۳۲۰۶۰	۸۸.۵

مطابق برنامه‌ی کشت گندم سال زراعی ۹۸-۱۳۹۷ با ابلاغ بموقع برنامه‌ی طرح افزایش ضریب خوداتکایی گندم، برگزاری جلسات توجیهی و بسیج همه‌ی امکانات اجرایی، کشت در عرصه‌های دیم و آبی در زمان مناسب انجام شد. بر اساس آمار جمع بندی شده از استانها، ۸۵ درصد مزارع گندم دیم قبل از بارندگی‌های موثر، کشت و با بارشهای مناسب در نقاط دیم خیز کشور صورت گرفته است و تا کنون از وضعیت جوانه زنی و استقرار خوبی در مقایسه با سال گذشته برخوردارند. در رابطه با کشت گندم آبی نیز تا پایان آبانماه ۶۵ درصد از برنامه کشت شده است بطوریکه در مناطق سرد کشور استانهای آذربایجان غربی، چهارمحال و بختیاری، زنجان، قزوین و کردستان ۱۰۰ درصد سطح گندم آبی کشت شده و مابقی استانها، روند کشت بدلیل بارندگی‌های حادث شده ادامه دارد.



وزارت جهاد کشاورزی
معاونت امور زراعت
مجری طرح گندم

وبسایت مجری طرح گندم: <http://wheat.maj.ir>
پست الکترونیک: wheat_mojri@agri-jahad.org



ارتباط با ما:
تلفن: ۰۲۱-۴۳۵۴۳۶۸۰
شماره: ۰۲۱-۸۸۱۹۹۶۲۰



رئیس جمهوری با خرید تضمینی گندم با قیمت هر کیلوگرم ۱۶۰۰ تومان موافقت کرد

دکتر عبدالمهدی بخشنده معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به پیگیری های انجام شده توسط وزیر جهاد کشاورزی و درخواست وی از دکتر روحانی رئیس جمهوری در زمینه تجدید نظر در نرخ خرید تضمینی گندم اعلام شده، خوشبختانه با موافقت رئیس جمهوری و همراهی و مساعدت دکتر نوبخت رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، به منظور حمایت از کشاورزان و تولیدکنندگان زحمتکش گندم که در سه سال اخیر با تلاش گسترده خود کشور را در گندم خودکفا کرده اند، رئیس جمهور با خرید تضمینی گندم با قیمت هر کیلوگرم ۱۶۰۰ تومان موافقت فرمودند

با توجه به نقش و اهمیت تغذیه در تولید گندم و با هدف ارتقای سطح دانش و به روز کردن اطلاعات فنی کارشناسان و همکاران اجرایی در سطح استانها، دفتر مجری طرح گندم اقدام به برگزاری یک سلسله دوره های آموزشی تحت عنوان "مدیریت تغذیه و حاصلخیزی خاک در زراعت گندم" نمود که در قالب سه گروه از کارشناسان تغذیه، در استانهای البرز، سمنان و مرکزی با همکاری مراکز آموزش کشاورزی این استانها بصورت متمرکز برگزار گردید. هدف از این دوره ها، پرورش کارشناسانی بعنوان مربیان بومی تغذیه زراعت گندم میباشد که توانایی آموزش نیروهای فنی در سطح مراکز جهاد کشاورزی و برگزاری دوره های آموزشی کاربردی در سطح شهرستانها و دهستانها را دارا باشند.



استانها

مرکزی: مهندس زاهدی معاون بهبود تولیدات گیاهی استان مرکزی، از آغاز عملیات اجرایی پروژه امنیت غذایی مشترک ایران - ایکاردا در سازمان جهاد کشاورزی استان خبر داد. ایشان با ارائه دستورالعمل طرح گفت: مهم ترین مؤلفه این پروژه را ترویج و به کارگیری فناوری های آزمون شده و موفق در پایگاه های نوآوری برشمرد و افزود: ایجاد تغییر در تفکر و رفتار بهره برداران دیم در موضوعاتی مانند تناوب علوفه، حبوبات و گیاهان روغنی با گندم و جو از سایر اهداف طرح است. وی افزود: در اجرای این طرح تعدادی سایت های نوآوری و مزارع الگویی در مزارع کشاورزان و در اقلیم های مختلف ایجاد خواهد شد. این پروژه با تأکید بر تغییر روش های کشت مرسوم به روش های کشت پیشرفته و کشاورزی حفاظتی اجرا می شود. به گفته ایشان، سه شهرستان ساوه، فراهان و شازند در استان در نظر گرفته شده است که در این شهرستانها استفاده از ارقام مختلف گندم، جو و حبوبات، محصولات تناوبی متنوع، همراه با توسعه دستگاه های کارنده جدید با روش کشاورزی حفاظتی در مقایسه با شیوه های مختلف خاک ورزی و کشت مدنظر قرار خواهد گرفت.

در ادامه جلسه مهندس خدرايي مدير زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی اظهار داشت: سطح زیر کشت دیم استان ۳۰۰ هزار هکتار است که هر ساله ۱۸۰ هزار هکتار زیر کشت محصولات دیم پاییزه می رود که ۹۰ درصد آن به گندم دیم اختصاص می یابد. وی گفت: از اهداف طرح تولید در مزارع دیم به عنوان یکی از سیاست های زراعت در دستور کار قرار گرفته است و در این راستا، ارتقای امنیت غذایی از طریق افزایش تولید سیستم های زراعی دیم به میزان ۲۵ درصد در مدت چهار سال هدف گذاری شده است.



فارس

محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در جلسه هماهنگی پروژه "افزایش عملکرد گندم و بهره وری نظامهای گندم بنیان در ایران" با بیان این که به لحاظ نیروی فنی در استان برای اجرای پروژه بین المللی ایران - سیمیت مشکلی وجود ندارد، یادآور شد: این پروژه در قالب یک تفاهنامه مشخص با بهره برداران منعقد می شود و امیدواریم ماشین آلات اجرای این طرح به موقع وارد استان شوند. دکتر پژمان معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: پروژه بین المللی ایران-سیمیت در فارس از سال گذشته با ایجاد پلت فرم تحقیقاتی در ایستگاه تحقیقات زرقان شروع شده و در سال جاری نیز در پلت فرم های آموزشی- ترویجی در شهرستان های داراب و مرودشت با ماهیت پنج ساله و به بهترین شکل ممکن اجرایی می شود. وی افزود: به دنبال عملیاتی کردن پروژه در مزرعه هستیم و به منظور ارتقای کیفیت این پروژه، همکاران بخش تحقیقات در اجرای پروژه ما را یاری می کنند.



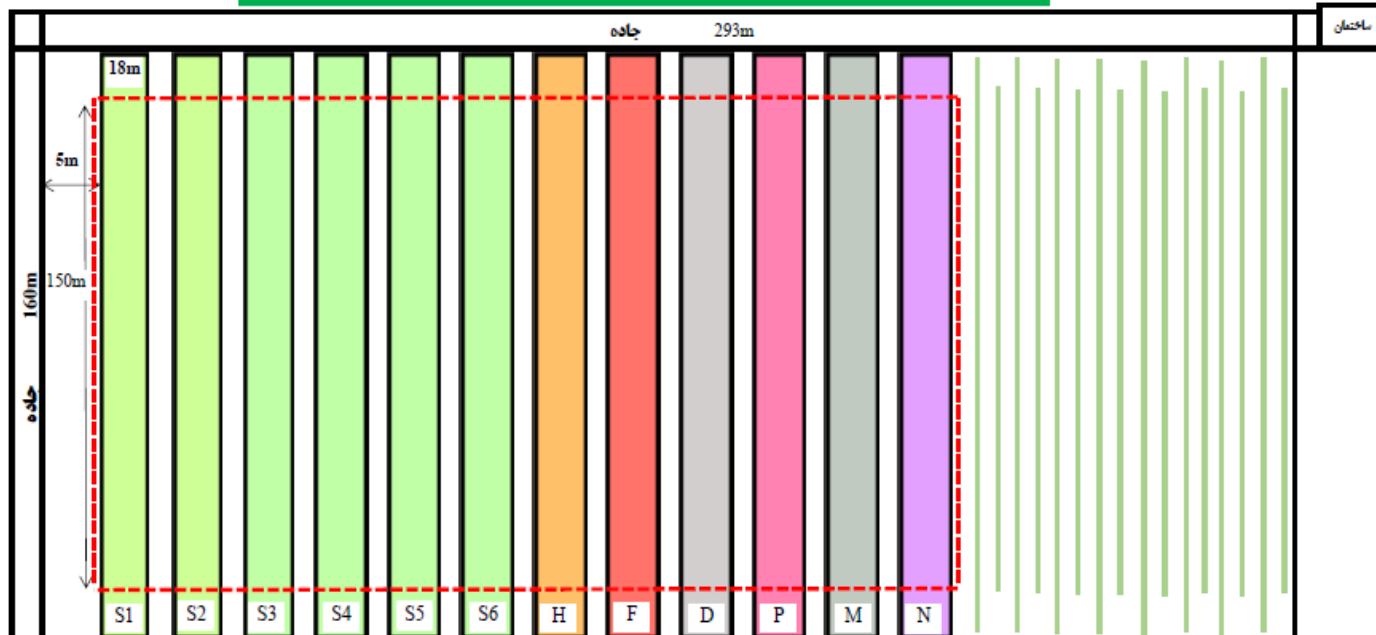
همکاری کم نظیر مسئولین، محققین و کارشناسان اجرایی در پروژه ای مشترک

کمتر از سه ماه از شروع بخش بهزرایی پروژه ای مشترک ایران - سیمیت می گذرد و پروژه ای "افزایش عملکرد گندم و بهره وری نظامهای زراعی گندم بنیان در کشور" در سطح معاونت زراعت، سازمان تحقیقات و موسسات وابسته و سازمان های جهاد کشاورزی ۷ استان پایلوت با همکاری کارشناسان، محققین و کشاورزان علاقمند در جریان است. این پروژه که سال گذشته، فعالیت موثر خود را در بخش بهنژادی در مراکز تحقیقاتی آغاز کرده بود، با انتخاب پلاتفرمها در اراضی کشاورزان با ماهیت آموزشی- ترویجی در مناطق دیم و آبی، ادامه و با مشارکت کشاورز مالک زمین و حضور شرکتهای سازنده ادوات و ماشین آلات کشاورزی داخل کشور، جدیدترین یافته های تحقیقاتی و تجارب موفق در زمینه ی کشاورزی حفاظتی را در قالب سناریو ها و تیمارهایی هدفمند، اجرا مینمایند. این پلاتفرمها عرصه ی مناسبی است که بصورت عملی و در شرایط متنوع و متفاوت اقلیمی، آزمایشات مختلفی در ارتباط با استفاده از دستگاههای متنوع کشت مستقیم، ارقام مختلف گندم، تناوب و کشت محصولات جدید، مطالعات تغذیه گیاهی، تعیین میزان بذر مصرفی مطلوب، کنترل آفات، بیماریها و علف های هرز و نیز محاسبه ی هزینه ها و جنبه های اقتصادی - اجتماعی آن، بصورت تیمی متشکل از محققین، کارشناسان و کشاورز مجری، بررسی و بهترین الگو و نتایج حاصله به مزارع سایر کشاورزان همجوار تعمیم داده خواهد شد. کشت های پاییزه در پلاتفرم های دیم که هر کدام ده هکتار مساحت دارند در استانهای اردبیل، زنجان، همدان و قزوین انجام شده و برنامه ریزی های لازم برای کشتهای تناوبی انتظاری صورت گرفته است. پلاتفرمهای با مساحت ۵ هکتار در مزارع آبی استانهای فارس، گلستان و خوزستان پس از تسطیح و نمونه برداری از خاک، مطابق برنامه و نقشه ی اجرایی، کشت شده یا در حال کشت می باشند. پلان اجرایی پلاتفرم استان خوزستان بعنوان نمونه ارائه میگردد.





پلان اجرایی پلاتفرم آموزشی و ترویجی دشت آزادگان (مزرعه علی طاهر عشقانی)



- S1 تناوب گندم - ماش یا خاک ورزی مرسوم (روش معمول کشاورزی)، کشت مسطح یا مصرف کود براساس مدیریت کشاورزی و تراکم بذر ۲۲۰-۲۰۰ کیلوگرم رقم مهرگان یا چمران قتی شده
 S2 تناوب گندم- ماش بدون خاک ورزی کشت مسطح یا توصیه کودی تحقیقات براساس آزمون خاک و تراکم ۱۸۰ کیلوگرم رقم مهرگان یا چمران قتی شده
 S3 تناوب گندم- ذرت بدون خاک ورزی کشت روی پشته یا توصیه کودی تحقیقات براساس آزمون خاک و تراکم ۱۸۰ کیلوگرم رقم مهرگان یا چمران قتی شده
 S4 تناوب گندم- کتجد-کلزا- بامیه بدون خاک ورزی کشت روی پشته یا توصیه کودی تحقیقات براساس آزمون خاک و تراکم ۱۸۰ کیلوگرم رقم مهرگان یا چمران قتی شده
 S5 تناوب گندم- ماش- ذرت علوفه ای بدون خاک ورزی کشت روی پشته یا توصیه کودی تحقیقات براساس آزمون خاک و تراکم ۱۸۰ کیلوگرم رقم مهرگان یا چمران قتی شده
 S6 تناوب گندم- سویا- کلزا- لوبیا چشم بلبلی بدون خاک ورزی کشت روی پشته یا توصیه کودی تحقیقات براساس آزمون خاک و تراکم ۱۸۰ کیلوگرم رقم مهرگان یا چمران قتی شده
 H مدیریت مطنهای هرز گندم در کرت‌های ۵۰۰ متر مربعی در شرایط کشاورزی حفاظتی با توصیه کودی تحقیقات براساس آزمون خاک و تراکم ۱۸۰ کیلوگرم رقم مهرگان یا چمران غنی شده ، شیوه آزمایش طبق دستورالعمل (فکرت ۱۵۰*۳متری)
 F بررسی تاثیر مبارزه شیمیایی بر علیه بیماریهای گندم در کرت‌های ۵۰۰ متر مربعی با توصیه کودی تحقیقات براساس آزمون خاک و تراکم ۱۸۰ کیلوگرم رقم مهرگان یا چمران قتی شده براساس دستورالعمل پیوست (فکرت ۱۵۰*۲متری)
 D بهینه سازی مصرف بذر در ۵ سطح ۱۲۰، ۱۷۰، ۲۲۰، ۲۷۰، ۳۲۰ کیلوگرم در کرت‌های ۵۰۰ مترمربعی با دو شیوه کشاورزی حفاظتی و کشت متناوب یا توصیه کودی تحقیقات براساس آزمون خاک، رقم مهرگان یا چمران غنی شده (فکرت ۱۵۰*۳متری)
 P کشت لایچهای امید بخش گندم در کرت‌های ۵۰۰ متر مربعی در شرایط خاک ورزی در محیط‌های مختلف با توصیه کودی تحقیقات براساس آزمون خاک و تراکم بذر پیشنهادی محقق (فکرت ۱۵۰*۲متری)
 M ارزیابی ماشین‌های کاشت در کرت‌های ۵۰۰ متر مربعی با توصیه کودی تحقیقات براساس آزمون خاک و تراکم ۱۸۰ کیلوگرم رقم مهرگان یا چمران قتی شده (فکرت ۱۵۰*۲متری)
 N تعیین ظرفیت دسترسی به عناصر غذایی در کرت‌های ۵۰۰ متر مربعی با کشت جوی و پشته ای و تراکم ۱۸۰ کیلوگرم رقم مهرگان یا چمران غنی شده (فکرت ۱۵۰*۳متری)

با بارندگی های مناسب حادث شده در سال زراعی جاری ۹۸-۱۳۹۷ تا تاریخ ۹۷/۹/۱۸ بطور میانگین ۷۸/۲ میلیمتر در سطح کشور بارندگی داشته ایم که این میزان، نسبت به بارندگی مدت مشابه در سال گذشته ۲۰/۱ درصد و نسبت به بلند مدت ۷۰/۳ درصد افزایش داشته است. این در حالیست که استانهای اردبیل، سیستان و بلوچستان و یزد تا این تاریخ، میزان بارشی کمتر از میانگین بلند مدت دریافت کرده اند. با این وجود در مجموع ۳۳/۷ درصد از مجموع بارش یک سال کامل آبی در سطح کشور دریافت شده است.



وزارت جهاد کشاورزی
 معاونت امور زراعت
 مجری طرح گندم

ارتباط با ما،
 تلفن : ۰۲۱-۴۳۵۴۳۶۸۰
 شماره : ۰۲۱-۸۸۱۹۹۶۲۰
 وبسایت مجری طرح گندم : <http://wheat.maj.ir>
 پست الکترونیک : wheat.mojri@agri-jahad.org





سازمان هواشناسی کشور - مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران									
اطلاعات بارش کشور و استان ها در بازه زمانی ۱۳۹۷/۰۷/۰۱ تا ۱۳۹۷/۰۹/۱۸									
ردیف	نام استان	سال این بارش (میلیمتر)	سال این بارش (میلیمتر)	بارش یک سال (میلیمتر)	نقطه امسال (میلیمتر)	نقطه امسال (میلیمتر)	نقطه امسال (میلیمتر)	نقطه امسال (میلیمتر)	نقطه امسال (میلیمتر)
۱	آذربایجان شرقی	۶۲٫۰	۷۷٫۱	۶۶٫۳	۲۸۲٫۸	۱۰٫۸	۱۶٫۳	۲۲٫۳	-۶٫۵
۲	آذربایجان غربی	۷۰٫۸	۱۲۹٫۶	۷۸٫۶	۲۲۰٫۵	۵۱٫۱	۶۵٫۰	۸۲٫۱	-۶٫۹
۳	اردبیل	۹۰٫۳	۵۷٫۶	۷۶٫۹	۲۰۷٫۰	-۱۶٫۳	-۲۵٫۱	-۲۶٫۳	۱۷٫۶
۴	اصفهان	۲٫۸	۲۵٫۸	۳۰٫۵	۱۵۷٫۶	۱۵٫۳	۵۰٫۳	-----	-۹۰٫۹
۵	البرز	۲۰٫۵	۱۳۲٫۹	۹۲٫۳	۳۹۵٫۱	۲۰٫۵	۲۲٫۸	۳۳۵٫۷	-۶۷٫۰
۶	ایلام	۵۹٫۹	۳۳۵٫۳	۱۰۷٫۳	۳۳۸٫۷	۳۳۸٫۲	۲۱۲٫۹	۳۵۹٫۶	-۳۲٫۱
۷	بوشهر	۶۹٫۷	۱۹۰٫۱	۶۰٫۵	۲۶۸٫۱	۱۲۹٫۶	۲۱۲٫۳	۱۷۲٫۶	۱۵٫۳
۸	تهران	۱۲٫۹	۹۲٫۷	۵۶٫۷	۲۴۳٫۳	۲۸٫۰	۶۶٫۹	۶۳۳٫۳	-۷۷٫۳
۹	چهارمحال و بختیاری	۲۵٫۳	۲۰۶٫۹	۱۳۶٫۵	۵۷۹٫۸	۸۰٫۳	۶۲٫۵	۷۱۳٫۳	-۷۹٫۹
۱۰	خراسان جنوبی	۰٫۵	۱۵٫۳	۱۱٫۸	۱۰۹٫۷	۲٫۳	۲۸٫۶	-----	-۹۶٫۰
۱۱	خراسان رضوی	۹٫۳	۲۸٫۷	۲۵٫۳	۲۰۲٫۹	۲۲٫۳	۹۱٫۸	۳۱۹٫۰	-۶۲٫۰
۱۲	خراسان شمالی	۲۹٫۷	۶۶٫۸	۳۶٫۳	۲۴۲٫۵	۲۰٫۶	۲۲٫۶	۱۳۵٫۲	-۳۵٫۸
۱۳	خوزستان	۲۰٫۵	۳۳۲٫۷	۷۳٫۵	۳۲۰٫۰	۱۵۸٫۲	۲۱۲٫۳	۳۷۵٫۳	-۳۵٫۷
۱۴	زنجان	۲۸٫۲	۷۸٫۰	۷۳٫۵	۲۰۶٫۷	۲٫۵	۲٫۷	۱۰۲٫۳	-۳۸٫۷
۱۵	سمنان	۶٫۵	۲۹٫۷	۱۷٫۳	۱۱۰٫۲	۱۲٫۵	۷۲٫۶	۳۵۵٫۸	-۶۲٫۱
۱۶	سیستان و بلوچستان	۲٫۰	۲٫۵	۱۲٫۸	۱۱۳٫۹	-۸٫۳	-۶۳٫۸	۱۲۰٫۱	-۸۲٫۷
۱۷	فارس	۲۹٫۱	۸۷٫۵	۳۷٫۶	۲۰۲٫۱	۲۰٫۰	۸۳٫۱	۲۰۰٫۶	-۳۸٫۸
۱۸	قزوین	۳۲٫۱	۱۰۶٫۳	۷۳٫۶	۲۱۷٫۹	۳۱٫۶	۳۲٫۳	۳۳۱٫۳	-۵۷٫۰
۱۹	قم	۲٫۰	۵۱٫۱	۳۱٫۵	۱۴۸٫۸	۱۹٫۷	۶۲٫۵	-----	-۹۰٫۶
۲۰	کرمان	۲٫۳	۲۱٫۱	۱۵٫۱	۱۳۳٫۶	۶٫۰	۳۹٫۵	۸۷۷٫۰	-۸۵٫۷
۲۱	کردستان	۷۳٫۵	۱۶۵٫۵	۱۰۷٫۳	۳۳۱٫۲	۵۸٫۲	۵۳٫۳	۱۳۵٫۰	-۳۱٫۳
۲۲	کرمانشاه	۶۲٫۳	۳۳۰٫۶	۱۱۸٫۸	۳۸۰٫۰	۱۲۱٫۸	۱۰۲٫۶	۲۸۶٫۳	-۳۷٫۵
۲۳	کهگیلویه و بویراحمد	۲۹٫۷	۳۳۱٫۳	۱۱۳٫۰	۵۵۹٫۳	۲۰۸٫۳	۱۸۳٫۳	۵۳۶٫۵	-۵۶٫۰
۲۴	گلستان	۱۰۸٫۷	۱۱۳٫۵	۱۰۵٫۰	۳۳۳٫۶	۸٫۵	۸٫۱	۲٫۳	۲٫۵
۲۵	گیلان	۳۰۲٫۶	۳۷۸٫۸	۳۳۵٫۱	۹۶۹٫۷	۵۳٫۷	۱۶٫۵	۲۵٫۳	-۶٫۹
۲۶	لرستان	۵۱٫۳	۲۸۱٫۵	۱۲۸٫۰	۵۲۰٫۳	۱۵۳٫۵	۱۱۹٫۹	۳۳۸٫۰	-۵۹٫۹
۲۷	مازندران	۲۰۱٫۱	۲۵۲٫۳	۲۰۰٫۶	۶۵۱٫۳	۵۱٫۸	۲۵٫۸	۲۵٫۵	۰٫۳
۲۸	مرکزی	۱۰٫۳	۱۴۸٫۶	۶۳٫۸	۳۷۵٫۶	۶۳٫۷	۱۰۱٫۳	-----	-۸۲٫۹
۲۹	هرمزگان	۱۰٫۶	۳۳٫۱	۲۲٫۵	۱۷۹٫۲	۱۰٫۶	۳۷٫۰	۲۱۱٫۱	-۵۲٫۷
۳۰	همدان	۳۵٫۳	۱۶۷٫۰	۸۷٫۵	۳۳۳٫۱	۷۹٫۵	۹۰٫۸	۳۷۹٫۹	-۵۹٫۶
۳۱	یزد	۱٫۳	۱۱٫۸	۱۵٫۵	۹۶٫۷	-۳٫۶	-۳۳٫۵	۸۲۰٫۸	-۹۱٫۷
	کل کشور	۲۶٫۰	۷۸٫۲	۳۶٫۰	۳۳۳٫۳	۲۲٫۳	۷۰٫۳	۲۰۱٫۱	-۳۳٫۳