

فهرست خدمات قابل ارائه در میز خدمت به تفکیک گزارشات

ردیف	گزارش ها	عنوان خدمت
۱-	ارایه گزارشات اقلیم شناسی خشکسالی	<ul style="list-style-type: none"> • جدول بارش استان جداول مجموع بارش سال زراعی شهرستان ها • جداول مجموع بارش سال زراعی شهرستان ها • نمودارهای مجموع بارش سال زراعی استان و مقایسه با سال گذشته و نرمال روزانه و بارش یک سال زراعی کامل • نقشه مجموع بارش سال زراعی جاری • نقشه مجموع بارش سال زراعی بلند مدت • نقشه درصد انحراف مجموع بارش سال زراعی نسبت به نرمال • نقشه مقدار انحراف مجموع بارش سال زراعی نسبت به نرمال • بولتن هفتگی • جداول مجموع بارش هفت روزه حوضه ای و مقایسه با بلند مدت و سال گذشته • نمودارهای مجموع بارش هفت روزه حوضه ای و مقایسه با بلند مدت و سال گذشته • جداول مجموع بارش هفت روزه استانی و شهرستانی و مقایسه با بلند مدت و سال هفتگی • نقشه اختلاف میانگین دمای هفته نسبت به نرمال

- جداول بارش استان به تفکیک شهرستان
- جدول بارش حوضه آبریز
- نمودارهای مقایسه ای بارش استان ها در ماه جاری با مدت مشابه سال گذشته 6 ماهانه و نرمال و بارش کامل سال زراعی
- نمودارهای مقایسه ای بارش حوضه های آبریز در ماه جاری با مدت مشابه سال گذشته ماهانه و نرمال و بارش کامل سال زراعی
- نقشه بارش ماهانه با دو زیر لایه استانی و حوضه ای
- نقشه بارش بلند مدت ماهانه با دو زیر لایه استانی و حوضه ای
- نقشه درصد انحراف بارش ماهانه از نرمال با دو زیر لایه استانی و حوضه ای
- نقشه مقدار انحراف بارش ماهانه از نرمال با دو زیر لایه استانی و حوضه ای
- نقشه اختلاف میانگین دمای متوسط نسبت به مدت مشابه در بلند مدت
- نقشه اختلاف میانگین کمینه نسبت به مدت مشابه در بلند مدت
- نقشه اختلاف میانگین بیشینه نسبت به مدت مشابه در بلند مدت
- جدول رکورد شکسته شده کمینه و بیشینه حداقل دما
- جدول رکورد شکسته شده کمینه و بیشینه حداکثر دما
- نقشه میانگین رطوبت نسبی
- بولتن فصلنامه
- جداول بارش کشور و استان ها به تفکیک شهرستان

<ul style="list-style-type: none"> • جدول ارتفاع بارش حوضه آبریز • نمودارهای مقایسه ای بارش کشور و استان ها در فصل جاری با مدت مشابه سال گذشته و نرمال و بارش کامل سال زراعی 		
<ul style="list-style-type: none"> • دریافت روزمره پیش بینی ها از مراکز جهانی WAFCS در صورتی که این پیش بینی ها در بردارنده مسیر پروازی مورد نظر از نظر زمان، ارتفاع و گسترش جغرافیایی مورد نیاز باشد به فرم دیجیتال، متنی یا تصویری با پوشش منطقه ای ثابت یا توافق شده. • دریافت پیام هشدار توفان حاره ای و ابر خاکستر آتشفشانی از مراکز منطقه ای و توزیع مجدد آن، پیش بینی ناحیه ای (ARFOR) و تهیه پوشه پرواز • روزآمد کردن کلیه پیش بینی های هوانوردی در فاصله زمانی تعیین شده بر طبق مقررات انکس ۳ و سایر مصوبات رسمی یا توافقات. • زیر نظر داشتن کلیه شرایط هواشناسی از کلیه منابع دردسترس و اصلاح پیش بینی ها در فاصله زمانی بین دو روزآمد کردن طبق مقررات. • نظارت بر هماهنگی بین مدارک و اسناد پیش بینی هواشناسی هوانوردی و توسعه آن و سیاستگذاری نحوه ارائه خدمات هواشناسی هوانوردی عملیاتی و اجرای آن • نظارت و هدایت نوع و نحوه ارائه خدمات و محصولات به اپراتورها، اعضای خدمه پرواز، واحد خدمات ترافیکی، واحدهای جستجو و نجات، مدیریت فرودگاه و سایر افراد درگیر عملیات یا یا توسعه ناوبری هوایی 	<p>پیش بینی هواشناسی هوانوردی</p>	<p>-۲</p>

<ul style="list-style-type: none"> • اطمینان از پاسخگویی به نیازهای هوانوردی بر طبق الزامات و پیشنهادات انکس ۳ و بر طبق توافقی محلی، در داخل و خارج از مرزهای ایران • نظارت بر اجرای توافقیهای ملی، بین المللی و مصوبات کمیسیون CAeM جهت بروز رسانی تولید و ارائه خدمات هواشناسی هوانوردی • حصول اطمینان از صلاحیت و آموزش کافی پرسنل فراهم کننده سرویس خدمات و محصولات برای هوانوردی • نگهداری کلیه اطلاعات هواشناسی ارائه شده به اعضای خدمه پرواز بصورت کاغذی یا فایل کامپیوتری به مدت حداقل ۳۰ روز از تاریخ صدور و در دسترس قرار دادن این اطلاعات بنا بر تقاضا برای تحقیق و بررسی • مشاوره و آموزش بصورت حین انجام کار پرسنل یا برگزاری جلسات گروهی به این منظور • ایجاد سازگاری برای ارتباط مستمر بین کاربران با ادارات مربوطه 		
<ul style="list-style-type: none"> • پیش بینی تاریخ کشت، مراحل نمو گیاهی و عملکرد محصول • پیش بینی دوره تداوم خیسی سطح برگ به عنوان مهمترین عامل در شیوع و توسعه بیماری های گیاهی • تهیه و انتشار پیش بینی های میان مدت (۳ تا ۱۰ روزه) بارندگی جهت کاربرد در عملیات زراعی و محاسبه ی نیاز آبی 	<p>پیش بینی هواشناسی کشاورزی</p>	<p>-۳</p>
<ul style="list-style-type: none"> • بولتن روزانه بارش • بولتن روزانه دما 	<p>پیش بینی هواشناسی آبشناسی</p>	<p>-۴</p>

<ul style="list-style-type: none"> • نشان دادن کیفیت هوا (شاخص کیفیت هوا) برای مناطق مختلف شهرهای بزرگ و پرجمعیت کشور به صورت آنلاین در مرکز پیش بینی و تحقیقات 	<p>پیش بینی هواشناسی آلودگی هوا و گرد و خاک</p>	<p>۵-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • هوای جاده های بین شهری 	<p>پیش بینی هواشناسی جاده ای</p>	<p>۶-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تولید محصولات هواشناسی و ارائه پیش آگاهی های روشن، معتبر • اطلاع رسانی، و ارائه محصولات به کاربران و مسئولان به منظور اتخاذ تصمیم های مناسب جهت حفظ امنیت جانی و مالی و توسعه پایدار • تحلیل نقشه های همدیدی واقعی و پایش بهنگام گزارشهای دیدبانی ایستگاههای هواشناسی. • بررسی داده های دورسنجی، تحلیل تصاویر ماهواره ها و رادارهای هواشناسی • بهره گیری و استنتاج از اوضاع جوی موجود و مقایسه با اوضاع جوی گذشته • بررسی و تحلیل خروجی مدل های عددی وضع هوا • صدور پیش بینی های هواشناسی برای بازه های زمانی متفاوت • پایش پدیده های مخرب جوی و پیش بینی مسیر حرکت آنها برای صدور اطلاعیه و اختاریه • ارزیابی و صحت سنجی پیش بینی های هواشناسی • نظارت بر عملکرد ادارات پیش بینی استان ها • تامین نیازهای پیش بینی اوضاع جوی برای کاربران خاص • مطالعه مستمر رویه ها و فناوری های جدید در حوزه هواشناسی به منظور ارتقاء دقت پیش بینی ها • ارائه طرح ها، برنامه ها، دستورالعمل ها و پروژه های تخصصی برای ارتقاء کیفی خدمات پیش بینی 	<p>خدمات عامه هواشناسی</p>	<p>۷-</p>

<ul style="list-style-type: none"> • برگزاری دوره های بازآموزی حین کار و بکارگیری مقررات جدید هواشناسی جهت ارتقاء وظایف محوله. • شرکت در گردهمایی و همایش های تخصصی با نظر مسئولین و ارائه گزارشهای تخصصی • تهیه گزارشهای وضع هوا جهت ارائه به رسانه ارتباط جمعی 		
<ul style="list-style-type: none"> • اعلام زمان ارائه خدمت در ایام هفته و سال : روزانه یک بار • اعلام زمان تحویل درخواست : بعد از واریز وجه اعلام شده • اعلام نحوه درخواست و مکان اخذ خدمت : تمام نقاط کشور • اعلام نحوه تحویل خدمت و مکان آن : از طریق پورتال ، ایمیل ، نامه ، فاکس و مراجعه حضوری 	<p style="text-align: center;">تحلیل داده و ارائه آمار و اطلاعات هواشناسی</p>	<p style="text-align: center;">-۸</p>