

راهنمای استفاده از سایت



اگر تحلیل سینوپتیکی جامعی از شرایط جوی یک روز خاص می خواهید انجام دهید پیشنهاد می شود از سایت [EumeTrain](#) استفاده نمائید.

این سایت یکی از بزرگترین پروژه آموزش های بین المللی در زمینه ماهواره هواشناسی [EUMETSAT](#) است.

تیم پروژه شامل خدمات ملی هواشناسی اتریش (ZAMG)، کرواسی (DHMZ)، فنلاند (FMI)، آلمان (DWD)، پرتغال (IPMA) و مجارستان (OMSZ) می باشد.

نحوه استفاده از این سایت بشرح ذیل می باشد.

۱- ورود به سایت به آدرس:

http://eumetrain.org/eport/tsms_12.php??

۲- نوشتن تاریخ مورد نظر در آدرس سایت (برحسب سال، ماه، روز و ساعت میلادی)

http://eumetrain.org/eport/tsms_12.php??width=1600&height=900&date=2016011306

۳- انتخاب یکی از ساعات سینوپ اصلی (00 - 06 - 12 - 18).

۴- انتخاب منطقه مورد نظر در نقشه جهان با بزرگ نمایی محل.

۵- انتخاب یک یا چند تصویر، فراسنج یا پدیده هواشناسی (پوشش ابر، گردوغبار، پلات

ایستگاهها، خطوط دمائی، هم ارتفاع ها، هم فشارهای سطح زمین، ضخامت سطوح،

لایه های رطوبتی و ... تا ۵۰ انتخاب دیگر).

۶- چون محصول ارائه شده توسط سایت در محیط فلش می باشد راحت ترین کار

برای ذخیره تصاویر استفاده از پرینت اسکرین صفحه کیبرد است.

eumetrain.org/eport/tsms_12.php??width=1600&height=900&date=2015011012

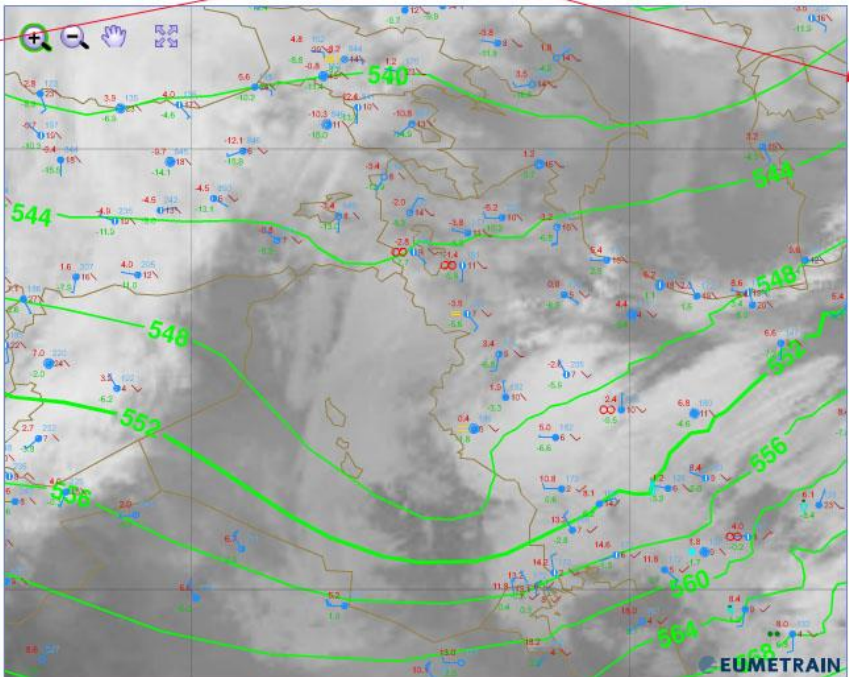
Home » ePort » Middle-East - 10 January 2015 1200UTC

۱ - تاریخ مورد نظر خود را در اینجا دستی وارد نمایید

۲ - ساعت مورد نظر خود را انتخاب کنید

1200UTC | 1800UTC | 0000UTC | 0600UTC

۳ - تصاویر یا نقشه یا سایر اطلاعات خود را تیک بزنید



The screenshot shows a web interface for EUMETRAIN. At the top, there is a URL and a breadcrumb trail: Home » ePort » Middle-East - 10 January 2015 1200UTC. Below this, there are three numbered instructions in Persian: 1. تاریخ مورد نظر خود را در اینجا دستی وارد نمایید (1 - Manually enter the date you want to view here); 2. ساعت مورد نظر خود را انتخاب کنید (2 - Select the time you want to view); 3. تصاویر یا نقشه یا سایر اطلاعات خود را تیک بزنید (3 - Tick the images or maps or other information you want to view). The main content is a weather map of the Middle East region, showing various data layers. On the left side, there is a control panel for 'ECMWF NWP' with a list of checkboxes for different data layers: H300, Streamlines300, Isotachs300, CVA300, DIV300, RV300, PV320K, H500 (checked), T500, ThetaE500, CVA500, RV500, TA700, RH700, Omega700, TFP, Equiv. Thickness, ThetaE850, CAPE, TPW, Spec. Q-BL, Lapse Rate, BLH, LCC, Tdd, DIV1000, 10m. Windspeed, 2m. Temperature, and MSLP. On the right side, there is another control panel for 'Meteosat Second Generation' with checkboxes for: IR10.8 (checked), WV6.2, VIS0.6, Pseudo IR, Pseudo WV, Airmass RGB, Dust RGB, Day Microphys. RGB, Natural Colour RGB, Severe Storm RGB. Below that is a panel for 'NWCSAF' with checkboxes for CT, CTH, SPhR TPW, SPhR LPW BL, SPhR LPW ML, SPhR LPW HL, and SPhR LI. At the bottom right, there is a 'Products' panel with checkboxes for ASCAT, JASON, and SYNOP (checked). The map itself shows various weather features like isobars, isotherms, and cloud cover, with labels like 540, 544, 548, 552, 556, 560, and 564. The EUMETRAIN logo is visible in the bottom right corner of the map area.

موفق باشید

رسول همتی

Hemmati47@gmail.com

T: 045-33635188

آدرس دریافت این فایل در سایت هواشناسی اردبیل (<http://ardebilmnet.ir/to/12-archive.htm>)