



Communicaziun a las medias

Data 09.02.2016

La rait svizra da radars meteorologics è cumpletta

Mintgin enconuscha il radar da precipitaziuns da MeteoSvizra. Grazia al nov radar meteorologic en il Grischun vegn la previsiun da las precipitaziuns meglierada. L'Uffizi federal da metrologia e climatologia MeteoSvizra prenda oz en funcziun ses tschintgavel radar meteorologic sin il Piz dal Weissfluh (2'850 m s. m.) sur Tavau. Quest indriz da la nova generaziun cumplettescha la rait da radars svizzers e pussibilitescha da megliar la previsiun da las precipitaziuns e l'avertiment d'urizis en il territori alpin da la Svizra Orientala.

En sia funcziun sco servetsch meteorologic naziunal sviluppa e maina MeteoSvizra ina rait da radars meteorologics fitg moderna. La rait da radar surveglia automaticamain plievgia, granella e naiv e quai 24 uras a di, en temp real e per tut la surfatscha da la Svizra. Principalmain plievgia ferma ed urizis pon chaschunar inundaziuns e bovas.

Part integrala per avertir da malauras

L'integrasiun dal tschintgavel radar en la rait svizra vegn ad optimar las mesiraziuns da las precipitaziuns e l'avertiment da stemprads ed urizis sco era d'inundaziuns en il territori interalpin. Il radar complementar augmenta la qualidad da las datas da precipitaziuns en las Alps e po schizunt cumpensar in'eventuala interrupziun dad in dals quatter auters indrizs.

Il maletg-radar da la Svizra sa resulta danovamain dals maletgs da las tschintg staziuns da radar da MeteoSvizra. Ils trais indrizs da radar modernisads ch'èn localisads sin l'Albis en il Nord da la Svizra, sin il Monte Lema en il Tessin e sin La Dôle en la Svizra franzosa surveglian la gronda part da la surfatscha da la Svizra, els na tanschan dentant betg per mesirar detagliadamain las precipitaziuns en il territori alpin. Per questa raschun è la rait da radars vegnida augmentada cun dus indrizs autalpins dapi l'onn 2014: sin il Pointe de la Plaine Morte en il chantun Vallais e sin il Piz Weissfluh en il chantun Grischun (vischnanca d'Arosa). Las mesiraziuns han uss lieu pli datiers dal territori alpin e furneschan uschia ina pli gronda resoluziun.

Avertura en temp da record

Grazia al grond engaschament e la buna lavur da team da tut ils partenaris vegn il nov indriz prendì en funcziun pli baud che planisà. En il decurs da 20 mais èn las lavurs da fundament e da betun vegnidadas terminadas, las construcziuns d'interiurs èn vegnidadas realisadas ed il

sistem da radar e vegnì installà. La calibrasiun dal sistem sco era ils tests preliminars (avant che metter en funcziun ils indrizz) è terminads.

Tgi po trait a niz las datas da radar?

Infurmaziuns da radar na nizzegian betg sulettamain al servetsch naziunal MeteoSvizra, mabain servan en spezial a las autoritads da la protecziun da la populaziun e da la protecziun cunter aua gronda. En pli servan las infurmaziuns sco basa da decisiun a la controlla dal traffic aviatic. Las infurmaziuns èn ina premissa irrenunziabla per avertir e far prognosas da l'aura e vegnan utilisadas ultra da quai dals servetschs meteorologics privats sco era da numerusas branschas sco per exempel da las assicuranzas, dal turissem e la scienza. La populaziun svizra survegn tut las infurmaziuns meteorologicas via l'app da MeteoSvizra.

Cun sias bleras muntognas autas è la Svizra ina sfida per il servetsch da radar, cuntrari a pajais topograficamain fitg planivs sco p.ex. l'Ollanda. Las valladas alpinas situadas davos chadainas da muntognas sa chattan en la sumbriva dal radar, qvd. ils radis da radar na cuntanschan betg la vallada e na pon uschia betg dar infurmaziuns davart las precipitaziuns. Cun las duas novas staziuns da radar en il Vallais ed en il Grischun po il territori alpin vegnir surveglià meglier e la problematica da la sumbriva dal radar po vegnir mitigada.

Contact

MeteoSvizra, comunicaziun, media@meteoschweiz.ch, +41 58 460 97 00.

Ulteriuras infurmaziuns/maletgs (tudestg)

- **Maletg-radar actual da las precipitaziuns**
http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de/wetter/aktuelles_wetter/radarbild.html
- **La rait da radar svizra**
<http://www.meteoschweiz.admin.ch/home/mess-und-prognosesysteme/atmosphaere/radarnetz.html>
- **Tecnologia speziala: Co funcziuna in radar?**
<http://www.meteoschweiz.admin.ch/home/mess-und-prognosesysteme/atmosphaere/radarnetz/so-funktioniert-ein-radar.html>