

Novs radars meteorologics per la Svizra

■ (cp) L'Uffizi federal da meteorologia e climatologia MeteoSvizra prendi da curt en funcziun ses nov radar meteorologic sin la Pointe de la Plaine Morte (2900 m s. m.) en il chantun Vallais. Questa quarta apparatura complete-scha optimalmain la rait da radars svizzers e pussibilitescha en l'avegnir da registrar meglier las precipitaziuns en las regiuns interalpinas. Plinavant ha l'Uffizi federal per edifizis e logistica (Ufel) cumenzà dapi dacurt – per incumbensa da MeteoSvizra – cun bajegiar il tschintgavel radar meteorologic da la nova generaziun sin il Piz Weissfluh en il chantun Grischun.

L'Uffizi federal da meteorologia e climatologia MeteoSvizra ha l'incarica legala da survegliar l'andament da l'aura en Svizra e d'avertir en cas da privels da la populaziun, las autoritads sco er diversas organisaziuns. Per quest servetsch naziunal da meteorologia e climatologia vegnan en funcziun ils radars meteorologics. Cun agid da las datas da radar èsi numnadain pussaivel da far previsiuns a curta vista da precipitaziuns, urizis e tempestas. Quai è d'impurtanza centrala per far frunt a privels da la natira sco auas grondas, che pon avair consequenzas dramaticas surtut per las regiuns muntagnardas. Il maletg-radar da la Svizra sa resultava dals maletgs da las trais staziuns da radar da MeteoSvizra ch'èn localisadas sin l'Albis sper Turitg, sin il Monte Lema sper Lugano e sin La Dôle sper Genevra. Quels trais indriz da radar na tanschan dentant betg per predir exactmain las precipitaziuns en il Vallais central ed en il Grischun. Las muntognas autas disturban per part ils signals dals trais radars meteorologics existents.

Avertura dal radar meteorologic en il Vallais

Dacurt è vegni mess en funcziun il radar en il chantun Vallais sin la Pointe de la Plaine Morte. L'integrasiun dal quart radar en la rait svizra vegn a megliar la previsiun da las precipitaziuns e l'avertiment da stemprads ed urizis sco er d'inundaziuns en il territori interalpin. En pli èsi en l'avegnir er pussaivel da compensar bain l'eventuala interrupziun d'in indriz e da garantir ina rait efficazia. Il maletg-radar da la Svizra sa resulta danovamain dals maletgs da las quatter sta-



Radar d'aura da MeteoSchweiz Pointe de la Plaine Morte (VS).

FOTOS MAD

ziuns da radar da MeteoSvizra e dat infurmaziuns precisas davart las precipitaziuns en Svizra e quai durant 24 uras a di.

Cumenzament da las lavurs da construcziun sin il Piz Weissfluh

L'Uffizi federal per edifizis e logistica (Ufel) ha cumenzà – per incumbensa da MeteoSvizra – cun las lavurs vi dal tschintgavel indriz da radar sin il Piz Weissfluh (territori da la vischnanca da Langwies/Arosa). Las lavurs sin il plazzal pretensius sin 2843 meters sur mar vegnan presumadamain a durar duas stads. La lavur da fundament vegn ad esser terminada vers la fin matg 2014. Alura suondan las lavurs da betun cun il fundament per la tur da radar, las construcziuns d'interiurs e per finir vegn il sistem da radar installà. A partir da l'atun 2016 duai il nov indriz da radar emetter emprimas datas.

Prognosas da l'aura ed avertiments d'urizis optimads

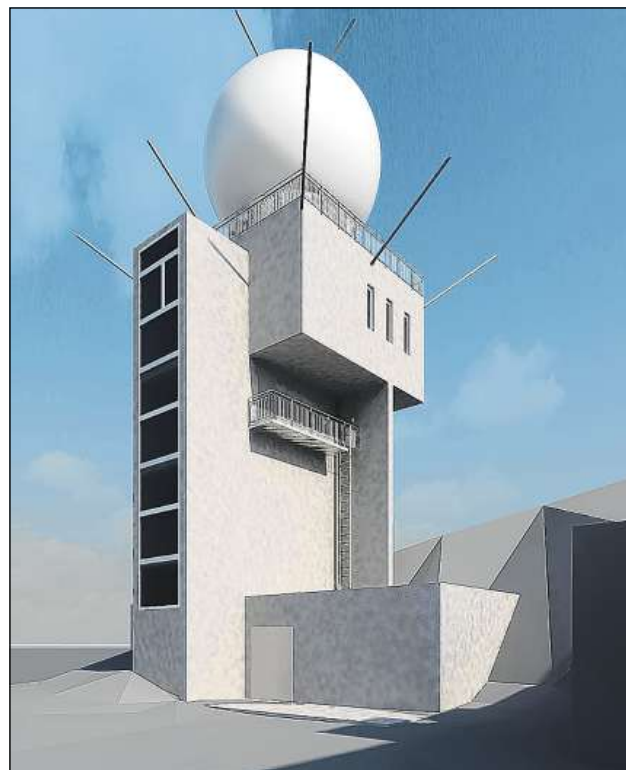
La rait da radar da MeteoSvizra furnescha 24 uras a di en temp real maletgs detagliads da l'entira Svizra davart plievgia, naiv e granella. Betg sulettmain per il servetsch naziunal MeteoSvizra, mabain er per ils servetschs meteorologics privats èn quests maletgs ina premissa irrenunziabla per avertir d'urizis e far prognosas

da l'aura. Plinavant nizzegian diversas branschas las datas da radar sco per exempel l'aviatica, assicuranzas, protecziun cunter aua gronda e la scienza.

Ulteriuras infurmaziuns:
– Maletg-radar actual da las precipitaziuns:
[http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de/w](http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de/wetter/aktuelles_wetter/radarbild.html)

[etter/aktuelles_wetter/radarbild.html](http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de/wetter/aktuelles_wetter/radarbild.html)
– Infurmaziuns davart il project Rad4Alp:
[http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de/kl](http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de/klima/messsysteme/atmosferaere/radar/projekt_rad4alp.html)

– Infurmaziuns davart MeteoSvizra:
[http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de.ht](http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de/html)



Fotomontascha dal nov indriz da radar meteorologic sin il Piz Weissfluh (GR).