

Novs radars meteorologics per la Svizra

■ (cp) L'Uffizi federal da meteorologia e climatologia MeteoSvizra prendì dacurt en funcziun ses nov radar meteorologic sin la Pointe de la Plaine Morte (2900 m s. m.) en il chantun Vallais. Questa quarta apparatura cumplete-scha optimalmain la rait da radars svizzers e possibilitescha 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 survegiliar l'andament da l'aura en Svizra e d'avertir en cas da privels la populaziun, las autoritads sco er diversas organisziuns. Per quest servetsch naziunal da meteorologia e climatologia vegnan en funcziun ils radars meteorologics. Cun agid da las datas da radar èsi numnadamain 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 Geneva. Quels trais indrizs da radar na tanschan dentant betg per predir exactamain las precipitaziuns en il Vallais central ed en il Grischun. Las muntochas autas disturbau 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'integrazion dal quart radar en la rait svizra vegn a meglierar 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 cumpensar bain l'eventuala interrupziun d'in indriz e da garantir ina rait efficazia. Il maletg-radar da la Svizra sa resulta da novamain 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 pazzal pretensiun sin 2843 meters sur mar vegnan presumadament a durar duas stads. La lavour 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 sulettamain per il servetsch naziunal MeteoSvizra, mabain er per ils servetschs meteorologics privats èn questi maletgs ina premissa irrenunziabla per avertir d'urizis e far prognosas

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

Ulteriuras infurmaziuns:

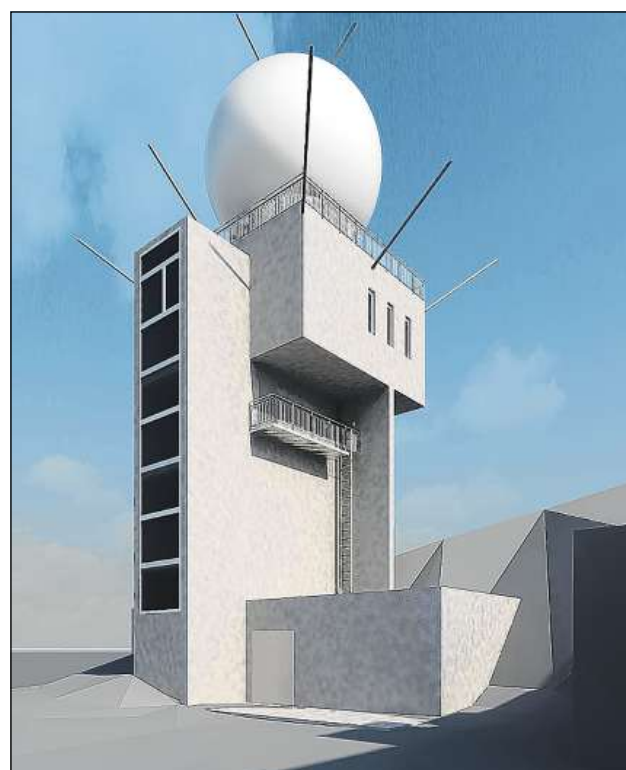
- Maletg-radar actual da las precipitaziuns: <http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de/wml>

[etter/aktuelles_wetter/radarbild.html](#)

– Infurmaziuns davart il project Rad4Alp: http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de/klima/messsysteme/atmosphaere/radar/projekt_rad4alp.html

[etter/aktuelles_wetter/radarbild.html](#)

– Infurmaziuns davart MeteoSvizra: <http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de.wml>



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