

## MeteoSvizzera inaugura il quarto radar per previsioni più precise

**Pubblicato:** Giovedì 22 Maggio 2014

MeteoSvizzera ha messo in funzione oggi il nuovo radar meteorologico sulla **Pointe de la Plaine Morte** (2900 m slm) nel **Canton Vallese**. L'integrazione del **quarto radar nella rete svizzera**, spiega l'Ufficio federale di meteorologia, «consentirà di migliorare ulteriormente il rilevamento delle precipitazioni e l'emissione delle allerte in caso di forti piogge, temporali e inondazioni nell'area alpina. Il nuovo impianto aumenta sia la qualità dei dati sulle precipitazioni nelle Alpi sia la loro disponibilità per tutto il territorio svizzero qualora uno degli altri radar meteorologici esistenti dovesse subire un guasto. Dietro l'immagine radar delle precipitazioni di MeteoSvizzera si cela ora una rete di quattro stazioni radar che 24 ore su 24 forniscono in modo del tutto automatico informazioni affidabili sulle precipitazioni in Svizzera».



L'**Ufficio federale di meteorologia e climatologia** "MeteoSvizzera" si occupa di sorvegliare lo sviluppo del tempo in Svizzera e di allertare la popolazione, i Cantoni e le organizzazioni di pronto intervento in caso di fenomeni meteorologici pericolosi. In qualità di servizio meteorologico e climatologico nazionale, MeteoSvizzera gestisce una rete di radar meteorologici che registrano in tempo reale e in modo capillare le precipitazioni e le cellule temporalesche nella regione alpina. Le tre stazioni radar esistenti **sull'Albis** (per la Svizzera settentrionale), **sul Monte Lema** (per il versante sudalpino) e **su La Dôle** (per la Svizzera occidentale) coprono gran parte del territorio svizzero, ma non sono sufficienti per rilevare in modo preciso le precipitazioni nel Vallese centrale e nei Grigioni. Infatti in queste regioni le montagne sono troppo alte e bloccano parzialmente la propagazione dei segnali emessi dai radar.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it

