



**CENTRO FUNZIONALE**  
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

## Estremi meteo in Valle d'Aosta *(a cura dell'Ufficio Meteorologico del Centro Funzionale RAVDA)*

*Sono indicati i record assoluti di cui siamo a conoscenza, relativi ai principali parametri meteorologici (temperatura, precipitazione e vento) registrati in Valle d'Aosta, considerando sia le stazioni ora dismesse sia quelle attualmente in funzione.*

### Temperatura

**Min: -36.6°C**

27 febbraio 2018, **Monte Bianco**, 4750 m

**Max: 41.1°C**

27 giugno 2019, **Jovençan Pompiod**, 644 m

### Precipitazione

**24 h: 370.8 mm**

6 novembre 1994, **Pontboset**, 780 m

**12 h: 224.6 mm**

8 novembre 1962, **Gaby**, 980 m

**6 h: 148 mm**

27 aprile 2013, **Lillianes Granges**, 1256 m

**1 h: 64.6 mm**

22 agosto 1954, **Verrès**, 375 m

**30 min: 43 mm**

27 maggio 2007, **Lillianes Granges**, 1256 m

**Giorni senza pioggia (CDD) 83**

Primavera 1938, **Aosta**, 583 m

### Vento

**Vento medio (10 min): 141 km/h**

5 marzo 2015, **Saint-Rhémy-en-Bosses Mont Botzalet**, 2500 m

**Raffica: 200 km/h**

5 gennaio 2012, **Valtournenche Cime Bianche**, 3100 m

3 gennaio 2018, **Saint-Pierre Becca France**, 2300 m

25 dicembre 2019, **Morgex Lavancher**, 2876 m

IMMAGINE: Val Ferret- 13 gennaio 2009