

1) Le precipitazioni sono dovute a una condizione di alta pressione o di bassa pressione? Pressione di che cosa?

Condizione di bassa pressione (pressione dell'aria)

2) Per quanti giorni è disponibile la previsione?

Tre giorni più la tendenza per i giorni successivi.

3) Nevica ad Aosta il 5 dicembre? E a Pila? Da che cosa lo capisci?

Ad Aosta piove. Piove anche a Pila perché la quota neve è pari 2900 m sul livello del mare, mentre la quota di Pila è inferiore (1800 m circa)

4) Che cos'è lo zero termico?

Lo zero termico è la quota in cui si misurano 10 °C. Per quote più elevate le temperature siano minori di 0°C e per quote inferiori le temperature sono maggiori di 0 °C.

5) E' più attendibile la previsione di giovedì o di venerdì?

Giovedì. Lo si capisce dalle stelline che rappresentano l'affidabilità. Normalmente, comunque, più ci si spinge avanti nel futuro meno la previsione è affidabile.

6) Che tempo farà a Capodanno?

Non si può prevedere. Oltre i 10-15 giorni (a seconda delle condizioni) non è possibile effettuare una previsione, per la singola giornata, che abbia un valore scientifico.

7) Secondo voi, sono sufficienti queste informazioni per prevedere gli effetti (frane o inondazioni) sul territorio? Che cos'altro vi servirebbe?

No, occorre conoscere la quantità di pioggia prevista e confrontarla con quello che è successo nel passato per capire se una pioggia simile aveva provocato dei dissesti.