

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) Che cosa succede sotto la quota neve?

Piove.

4) Che cos'è lo zero termico?

Lo zero termico è una linea immaginaria che unisce tutti i punti in cui si ha una temperatura di 0°C. In meteorologia, noto lo zero termico, si può ritenere che per quote più elevate le temperature siano sempre minori 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.