

meteoblue point Pictocast 1-6 giorni

0 Riassunto

Il Pictocast (vedi Figura 1) è una presentazione grafica di previsione per il luogo scelto, usando simboli pittorici per rappresentare le condizioni meteo, la temperatura minima e massima, la velocità del vento e il rainSPOT. La posizione e l'altitudine del luogo sono indicate nel titolo in alto a sinistra.

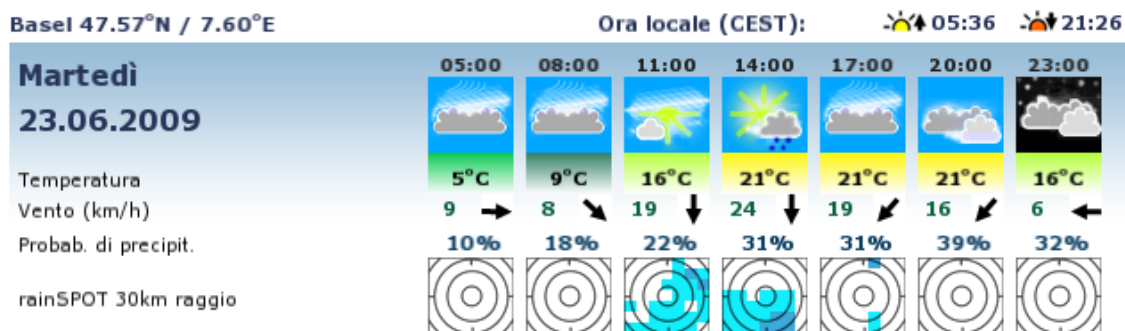


Figura 1. Previsione quotidiana Pictocast. I parametri sono: tempo atmosferico, temperatura, velocità e direzione prevalente del vento, probabilità di precipitazione e rainSPOT.

1 Tabelle (Parametri)

I parametri del Pictocast (vedi figura 1) comprendono la temperatura reale e percepita, la probabilità di precipitazione, la velocità (massima) e la direzione vento. Il rainSPOT mostra la distribuzione delle precipitazioni previste intorno al luogo scelto, in un raggio indicato nella legenda, in 4 livelli (nessuna, bassa, media, alta).

2 Parametri

2.1 Pittogrammi (simboli del tempo)

I simboli del Pictocast (Figura 2) descrivono 18 condizioni possibili di tempo atmosferico. Combinazioni supplementari di simboli sono inoltre possibili.

Per la previsione dettagliata con gli intervalli di 3, 6, 8 o 12 ore, i simboli notturni, che corrispondono ai simboli diurni, sono visualizzati per le ore della notte.

2.2 Temperatura

Per la previsione giornaliera, le temperature indicate sono la massima e minima durante le 24 ore. Le minime possono essere raggiunte in mattina o alla sera, secondo le circostanze. La previsione dettagliata mostra la previsione di temperatura per le ore indicate, negli intervalli di 3 o 6 ore. Questi intervalli non comprendono la temperatura di minimo o massimo fra le ore indicate.

2.3 Velocità del vento

Le raffiche e la velocità del vento sono il massimo e la media di tutte le velocità del vento calcolate nelle ore precedenti per ogni intervallo.



Figura 2. Descrizione dei simboli pittorici del tempo atmosferico (Pittogrammi).

2.4 Probabilità di precipitazione

La probabilità di precipitazione è indipendente della quantità di precipitazioni previste. Per esempio, una pioviggine può arrivare con una probabilità molto alta e con una quantità di precipitazioni inferiore a 1mm per un evento di poche ore. Un temporale può arrivare sul luogo di previsione con una probabilità molto bassa, ma depositare una quantità di pioggia superiore a 10mm per evento.

2.5 rainSP☼T

Il rainSP☼T mostra l'intensità delle precipitazioni nella zona intorno al luogo scelto. Il luogo scelto è al centro. I cerchi mostrano la distanza dal centro. Il Nord è verso l'alto, il sud verso il basso, l'ovest a sinistra, e l'est verso la destra (come nelle mappe). Il raggio dell' area coperta dallo sp☼t è indicato nella legenda.

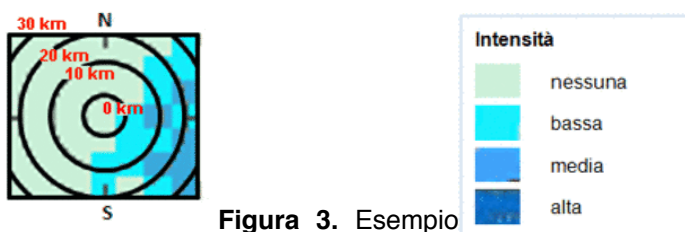


Figura 3. Esempio del rainSP☼T.

Maggiori informazioni sui Picto-cast sono disponibili su www.meteoblue.com (vedere p☼int Pictocast nella sezione Aiuto).

- fino del documento -