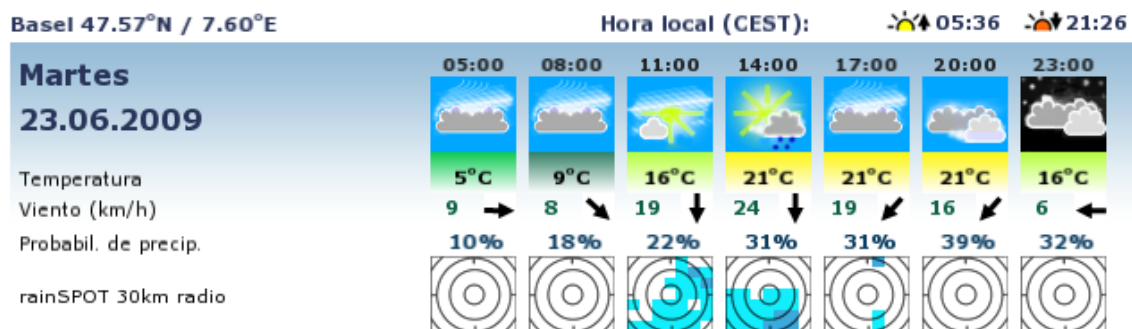


meteoblue pict Pictocast 1-6 días

0 Presentación

pict Picto-cast resume la previsión del tiempo para un lugar en Pictogramas, Tabelas e esquemas SPOT (ver Cuadro 1). El nombre del lugar, la posición y la altitud están en el título superior. La previsión presenta símbolos de tiempo, temperatura máxima y mínima, velocidad del viento y el rainSPOT.



Cuadro 1. Previsión diaria de Pictocast. Los parámetros son tiempo, temperatura, velocidad máxima y dirección prevaleciente del viento, probabilidad de precipitación y rainSPOT.

1 Tablas (parámetros)

Los parámetros de Pictocast (Ver Cuadro 1) incluyen la temperatura, la probabilidad de precipitación, la velocidad (máxima) y la dirección del viento. El rainSPOT demuestra la distribución de la precipitación prevista alrededor del lugar, dentro del radio demostrado en la leyenda, en 4 niveles (ningunos, baja, media, alta).

2 Parámetros

2.1 Pictogramas (símbolos del tiempo)

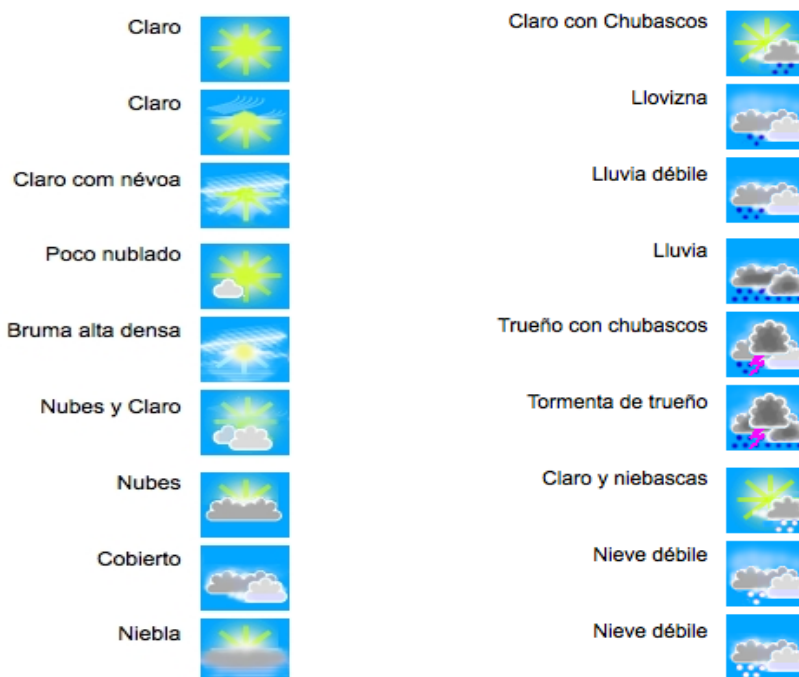
Los símbolos de Pictocast (ver Cuadro 2) describen 18 estados posibles del tiempo. Otras combinaciones adicionales de símbolos son posibles. Para la previsión detallada con intervalos de 3, 6, 8 o 12 horas, símbolos noturnos se exhiben para la noche.

2.2 Temperatura

Para la previsión diaria, las temperaturas indicadas son la máximas y mínimas durante las 24 horas de la fecha. Las mínimas pueden ocurrir en la mañana o la tarde, dependiendo de condiciones. La previsión detallada muestra la previsión de la temperatura por la hora indicada, en intervalos de 3 o 6 horas. Estos intervalos no incluyen la temperatura máxima o del mínima que ocurre entre las horas indicadas. La temperatura percibida (en °C) es la temperatura que se siente bajo condiciones de la previsión. Se compone de un índice de calor y de un factor de frialdad de viento. El índice de calor (HI) calcula la temperatura que el cuerpo siente cuando se combinan el calor y la humedad; se eleva con temperatura del aire real y la higrimetría, que hacen cada vez más difícil para que el cuerpo por eliminar el exceso del calor. La exposición a la luz del sol directa puede aumentar el HI en hasta 10°C. Cuando el índice de calor excede 37°C, el cuerpo necesitará la ayuda adicional para eliminar calor para evitar la "stress" de calor y choque. El factor de frialdad de viento calcula cuánto calor se quita del cuerpo a través del movimiento de aire y reduce generalmente la temperatura percibida comparada al real.

2.3 Velocidad del viento

La velocidad y las ráfagas de viento son las medias y la máxima de todas las velocidades del viento calculadas por cada intervalo de las horas anteriores.



Cuadro 2. Descripción de los símbolos (pictogramas).

2.4 Probabilidad de precipitación

La probabilidad es independiente de la cantidad de la precipitación prevista. Por ejemplo, una llovizna puede ocurrir con probabilidad muy alta con una cantidad de precipitación de menos de 1 milímetro por acontecimiento de algunas horas. Una tempestad de truenos puede llegar en la ubicación de la previsión con probabilidad muy baja, pero depositar una cantidad de precipitación de más de 10 milímetros por acontecimiento en caso de la llegada.

2.5 rainSP☀T

El rainSP☀T demuestra la intensidad de precipitación en el área que rodea el lugar seleccionado. Los círculos demuestran la distancia del centro, donde está el lugar seleccionado. El norte está arriba, el sur abajo, el oeste a la izquierda, y el este a la derecha (como en un mapa). El rayo de la área cubierta por el sp☀t es indicado en la leyenda.



Cuadro 3. Muestra del rainSP☀T.

Más información sobre la presentación de la previsión está disponible en www.meteoblue.com (ver p☀int Pictocast en la AYUDA).

- fin del documento -