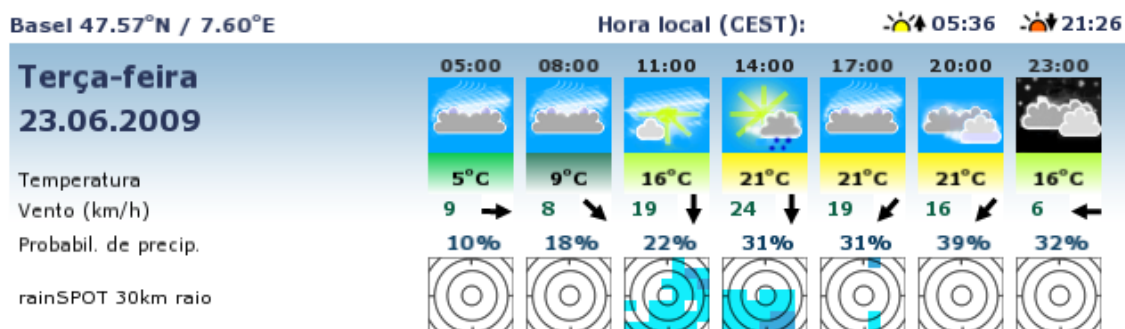


## meteoblue point Pictocast 1-6 dias

### 0 Apresentação

O point Picto-cast resume a previsão meteorológica para um lugar em Pictogramas, Tabelas e diagramas SPOT (veja Figura 1). Nome, posição e a altitude do lugar são indicadas no título superior. A previsão contém símbolos de tempo, temperatura máxima e mínima, velocidade do vento e um diagrama como rainSPOT.



**Figura 1.** Previsão diária Pictocast. Os parâmetros são tempo, temperatura do ar, velocidade máxima e sentido prevalente do vento, probabilidade da precipitação e rainSPOT.

### 1 Tabelas (Parâmetros)

Os parâmetros de Pictocast (veja Figura 1) incluem a temperatura a ser observada, temperatura sentida, probabilidade da precipitação, velocidade (máxima) e sentido de vento. O rainSPOT mostra a distribuição da precipitação prevista em torno do lugar escolhido, dentro do raio mostrado na legenda, em 4 níveis (nenhuma, baixa, médio, alta).

### 2 Parâmetros

#### 2.1 Pictogramas (símbolos de tempo)

Os símbolos de Pictocast (veja Figura 2) descrevem 18 estados possíveis do tempo. Outras combinações adicionais de símbolos são possíveis. Para a previsão detalhada com intervalos de 3, 6, 8 ou 12 horas, símbolos noturnos são indicadas para as hora da noite.

#### 2.2 Temperatura

Para a previsão diária, as temperaturas indicadas são a máxima e mínima durante as 24 horas da data escolhida. Os mínimas podem ocorrer de manhã ou na noite seguinte, dependendo das circunstâncias. A previsão detalhada mostra a previsão da temperatura para a hora indicada, incluindo a temperatura sentida, em intervalos de 3 ou 6 horas. Estes intervalos não incluem a temperatura máxima ou mínima que pode ocorrer no intervalo entre as horas indicadas.

#### 2.3 Velocidade do vento

A velocidade e as rajadas de vento são as médios e máximas de todas as velocidades do vento calculadas para cada intervalo das horas precedentes.

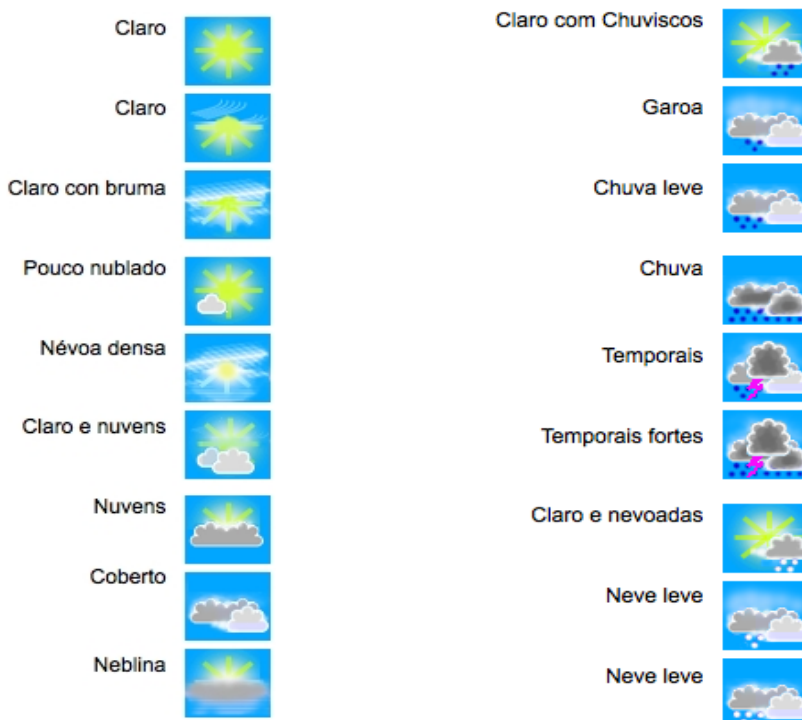


Figura 2. Resumo geral dos símbolos (pictogramas).

## 2.4 Probabilidade de precipitação

A probabilidade é independente da quantidade prevista de precipitação. Por exemplo, um chuvisco pode ocorrer com probabilidade muito elevada e uma quantidade da precipitação de menos de 1 milímetro por evento de algumas horas. Um temporal pode passar no lugar da previsão com probabilidade muito baixa, mas depositar uma quantidade da precipitação de mais de 10 milímetros por o evento em caso da passagem.

## 2.5 rainSP☀T

O rainSP☀T mostra a intensidade de precipitação na área em torno do lugar selecionado. Os círculos mostram a distância do lugar, que está no centro. O norte está na parte superior, o sul abaixo, o oeste à esquerda, o leste à direita (como num mapa). O raio da área coberta pelo sp☀t é mostrado na legenda.

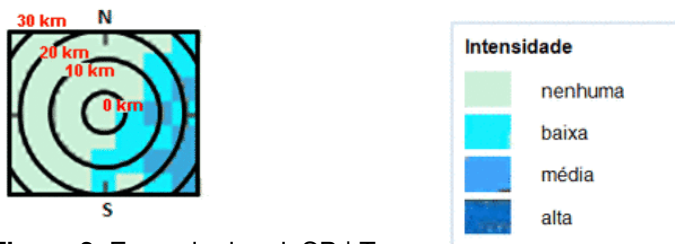


Figura 3. Exemplo do rainSP☀T.

Mais informação sobre a apresentação das previsões está disponível em [www.meteoblue.com](http://www.meteoblue.com) (veja p☀int Pictocast sob AJUDA).

- Fim do documento -