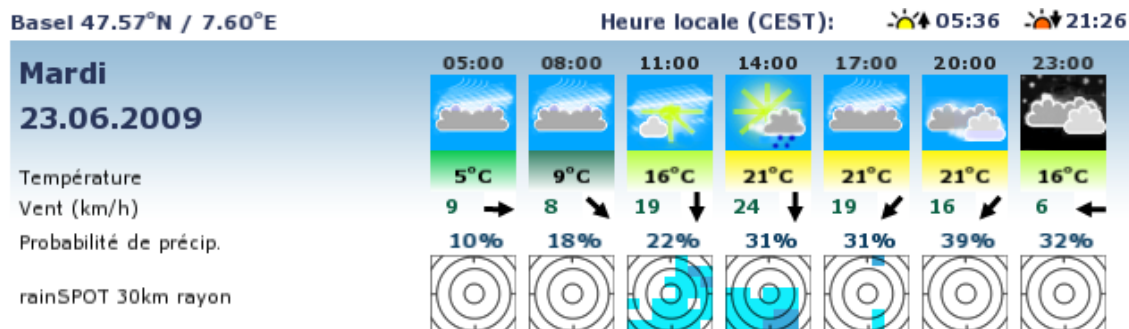


## meteoblue point Pictocast 1-6 jours

### 0 Résumé

Le Pictocast (voir Diagramme 1) montre la prévision pour un lieu indiqué. Les éléments utilisés sont symboles de temps (pictogrammes), la température maximale et minimale, la vitesse maximale du vent et le rainSPOT. La position (et l'altitude) du lieu sont montrés dans le coin gauche supérieur



**Diagramme 1.** Prévision quotidienne "Pictocast", avec les paramètres temps, température, température aperçue, la vitesse maximale et la direction du vent, la probabilité de précipitation et le rainSPOT. L'horaire du lever et coucher du soleil est indiqué en heure locale.

### 1 Tables (Paramètres)

Le Pictocast (voir Diagramme 1) inclue les paramètres température, température ressentie, la probabilité de précipitation, vitesse maximale et la direction du vent, la probabilité de précipitation. Le rainSPOT montre la distribution de la précipitation prévue autour du lieu, dans le rayon indiqué, en 4 niveaux (aucune, basse, moyenne, haute).

### 2 Paramètres

#### 2.1 Pictogrammes (symboles du temps)

Les symboles du Pictocast (voir Diagramme 2) décrivent 18 états possibles du temps. Des combinaisons additionnelles des symboles sont possibles.

Pour la prévision détaillée avec des intervalles de 3, 6, 8 ou 12 heures, symboles de nuit correspondant aux symboles de la journée sont montrés pour les heures de la nuit.

#### 2.2 Température

Pour la prévision quotidienne, les températures indiquées sont les maximales et minimales pendant les 24 heures de la date. Les minimales peuvent s'observer en matin ou soirée, selon les conditions. La prévision détaillée montre la prévision de la température pour le horaire indiqué, dans des intervalles de 3 ou 6 heures. Ces intervalles n'incluent pas la température maximales et minimales possible dans les intervalles entre les heures indiquées.

#### 2.3 Vitesse du vent

La vitesse du vent et des rafales sont les moyennes/maximales prévue de toutes les vitesses du vent calculées pour chaque intervalle des heures précédentes.

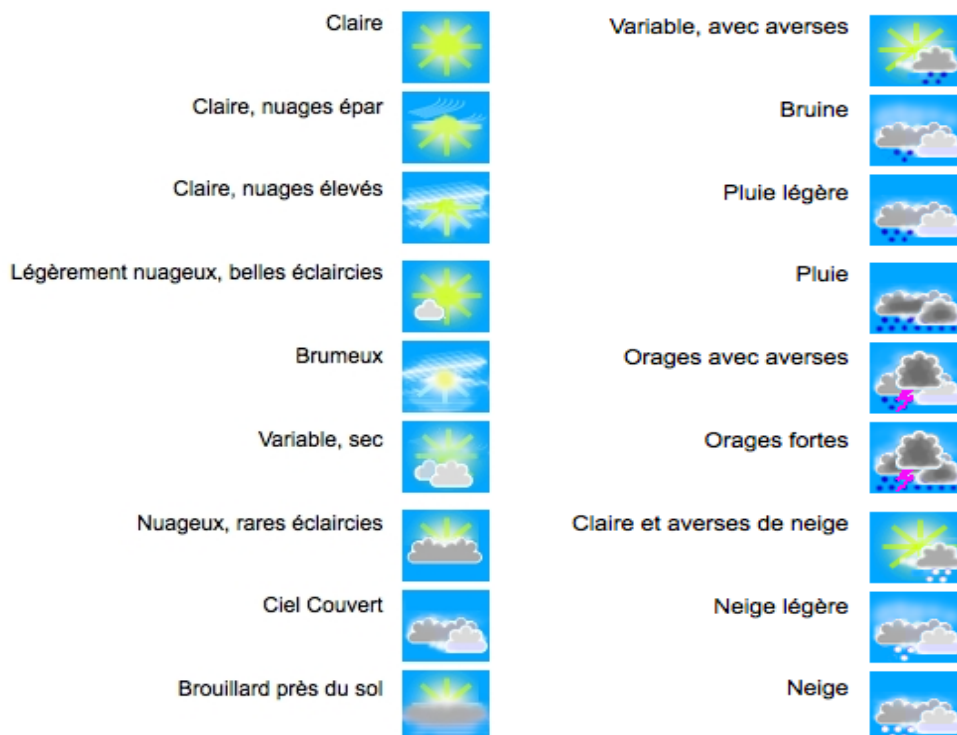


Diagramme 2. Galerie des symboles de temps (Picogrammes).

## 2.4 Probabilité de précipitation

La probabilité de précipitation est indépendante de la quantité prévue de précipitation. Par exemple, une bruine peut se produire avec une probabilité très élevée et une quantité de précipitation de moins de 1 millimètre par événement (par exemple un demi-jour). Une orage peut arriver sur le lieu choisi avec une probabilité très basse, mais dépose une quantité de précipitation de plus de 10 millimètres par événement en cas d'arrivée.

## 2.5 rainSP☀T

Le rainSP☀T montre l'intensité de précipitation dans le secteur autour du lieu choisi. Le lieu choisi est au centre. Les cercles montrent la distance du centre. Le nord est au dessus, l'ouest du côté gauche, le sud au dessous et à l'est du côté droit (comme dans une carte). Le rayon de l'area couverte par le sp☀t est montrée dans la légende.



Diagramme 3. Échantillons de rainSP☀T.

Plus d'information sur la présentation prévue est disponible sur [www.meteoblue.com](http://www.meteoblue.com) (voir le pictocast sous l'Aide).

- fin du document -