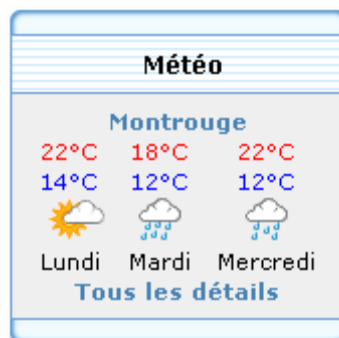


Documentation Simple Weather Bloc V2.0

Note to non French speaking users

Unfortunately I had not time yet to translate this document in English. The usage of this weather module is quite straight forward and should not cause major difficulties. The module is delivered with English translation and has been designed to work in any language / any country. The only important thing is that time and time zone on the server are properly set.

The trickiest point is to find out the city code corresponding to the city you want to display. For that, you need to go to the site <http://weather.msn.com>. Then, you select your city and look at the URL. It should look like <http://weather.msn.com/local.aspx?wealocations=wc:FRXX0076>. the city code is the string following "wc:"



Paris : conditions météorologiques

Dernière mise à jour (heure locale): 23:00:00

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|--------|
| Conditions actuelles | 22°C |  | Température ressentie | 22°C | Vent | 6 km/h |
| | | | Humidité | 69% | | 4 mph |
| Prévisions | Max 28°C Min 21°C  | Max 28°C Min 20°C  | Max 25°C Min 14°C  | Max 24°C Min 16°C  | Max 21°C Min 13°C  | |
| | Probabilité de pluie 20% | Probabilité de pluie 15% | Probabilité de pluie 35% | Probabilité de pluie 50% | Probabilité de pluie 25% | |
| | Jeudi | Vendredi | Samedi | Dimanche | Lundi | |

| Configuration Simple Weather Bloc | |
|---|--|
| Bloc 1 : Code actuel FRXX0076 (Paris, FRA) | |
| Code de la ville la plus proche (voir la documentation) | FRXX0076 |
| Nom de la ville à afficher | Paris |
| Autoriser les détails | <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non |
| Unité de température | <input checked="" type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F |
| Bloc 2 : Code actuel FRXX0075 (Orvault, FRA) | |
| Code de la ville la plus proche (voir la documentation) | FRXX0075 |
| Nom de la ville à afficher | Orvault |
| Autoriser les détails | <input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non |
| Unité de température | <input checked="" type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F |
| Bloc 3 : Code actuel FRXX0078 (Pessac, FRA) | |
| Code de la ville la plus proche (voir la documentation) | FRXX0078 |
| Nom de la ville à afficher | Pessac |
| Autoriser les détails | <input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non |
| Unité de température | <input checked="" type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F |
| Bloc 4 : Code actuel FRXX0079 (Quimper, FRA) | |
| Code de la ville la plus proche (voir la documentation) | FRXX0079 |
| Nom de la ville à afficher | Quimper |
| Autoriser les détails | <input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non |
| Unité de température | <input checked="" type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F |
| Sauvegarder | |

Liste des variables disponibles dans le bloc :

| Variable | Contenu |
|---------------------|---|
| \$block.error | true en cas d'erreur => les prévisions ne sont pas disponibles |
| \$block.city_name | Message d'erreur en cas d'erreur Nom de la ville sinon |
| \$block.details | true si l'option afficher les détails et à oui dans la config du module |
| \$block.details_url | URL pointant sur la page affichant les détails des prévisions |
| \$block.maxTemp1 | Température max prévue jour 1 |
| \$block.maxTemp2 | Température max prévue jour 2 |
| \$block.maxTemp3 | Température max prévue jour 3 |
| \$block.maxTemp4 | Température max prévue jour 4 |
| \$block.minTemp1 | Température min prévue jour 1 |
| \$block.minTemp2 | Température min prévue jour 2 |
| \$block.minTemp3 | Température min prévue jour 3 |
| \$block.minTemp4 | Température min prévue jour 4 |
| \$block.image1 | URL de l'image représentant la prévision du jour 1 |
| \$block.image2 | URL de l'image représentant la prévision du jour 2 |
| \$block.image3 | URL de l'image représentant la prévision du jour 3 |
| \$block.image4 | URL de l'image représentant la prévision du jour 4 |
| \$block.day1 | Nom du jour 1 (ex lundi) |
| \$block.day2 | Nom du jour 2 (ex mardi) |
| \$block.day3 | Nom du jour 3 (ex mercredi) |
| \$block.day4 | Nom du jour 4 (ex jeudi) |

Liste des variables disponibles dans la partie centrale :

| Variable | Contenu |
|-----------------------|--|
| \$wCurrent.error | true en cas d'erreur => les prévisions ne sont pas disponibles |
| \$wCurrent.city_name | Message d'erreur en cas d'erreur Nom de la ville sinon |
| \$wCurrent.lastUpdate | Date et heure de la dernière mise à jour des données (en heure locale) |
| \$wCurrent.temp | Température actuelle |
| \$wCurrent.icon | Icône représentant les conditions actuelles |
| \$wCurrent.feelTemp | Température ressentie actuelle |
| \$wCurrent.humid | % Humidité actuel |
| \$wCurrent.windKmh | Vitesse actuelle du vent en Km/h |
| \$wCurrent.windMph | Vitesse actuelle du vent en miles/heure |
| \$wForecast.maxTemp1 | Température max prévue jour 1 |
| \$wForecast.maxTemp2 | Température max prévue jour 2 |
| \$wForecast.maxTemp3 | Température max prévue jour 3 |
| \$wForecast.maxTemp4 | Température max prévue jour 4 |
| \$wForecast.maxTemp5 | Température max prévue jour 5 |
| \$wForecast.minTemp1 | Température min prévue jour 1 |
| \$wForecast.minTemp2 | Température min prévue jour 2 |
| \$wForecast.minTemp3 | Température min prévue jour 3 |
| \$wForecast.minTemp4 | Température min prévue jour 4 |
| \$wForecast.minTemp5 | Température min prévue jour 5 |
| \$wForecast.image1 | URL de l'image représentant la prévision du jour 1 |
| \$wForecast.image2 | URL de l'image représentant la prévision du jour 2 |
| \$wForecast.image3 | URL de l'image représentant la prévision du jour 3 |
| \$wForecast.image4 | URL de l'image représentant la prévision du jour 4 |
| \$wForecast.image5 | URL de l'image représentant la prévision du jour 5 |
| \$wForecast.day1 | Nom du jour 1 (ex lundi) |
| \$wForecast.day2 | Nom du jour 2 (ex mardi) |
| \$wForecast.day3 | Nom du jour 3 (ex mercredi) |
| \$wForecast.day4 | Nom du jour 4 (ex jeudi) |
| \$wForecast.day5 | Nom du jour 5 (ex vendredi) |