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

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

Conditions	22°C	→ Tempéra	ature ressentie	22°C	Vent 6 km/h
actuelles		Humidite	é	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	Probabilité de pluie	Probabilité de pluie	Probabilité de pluie	Probabilité de pluie
	20%	15%	35%	50%	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	© Oui ○ Non
Unité de température	©°C C°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	Coui € Non
Unité de température	©°C C°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	COui € Non
Unité de température	©°C C°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	Coui € Non
Unité de température	©°C C°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)