

Accueil 7061 visiteurs

• Menu Utilisateur

- Inscription
- Se connecter
- Meteociel Android
- Meteociel iOS
- Héberger image
- Forums Meteociel
- Tchat météo (9)

Alles, was Sie brauchen bei RS RS Components

• Temps réel

- Observations
- Poster vos obs.
- Détails des obs.
- Galerie des obs.
- Carte des photos
- Partager une photo
- Température
- Température min
- Température max
- Température mer
- Point de rosée
- Windchill - Ressenti
- Humidex
- Isobares
- Pression
- Vent moyen
- Valeurs vent rafales
- Nébulosité
- Humidité
- Pluie 24h
- Ensoleillement
- Sondage obs altitude
- Satellite
- Impacts de foudre
- Impacts en direct
- Radar Zoom HD
- Radar précipitations
- Radar pluie/neige

• Prévisions

➤ Prévisions à 3 jours



➤ Prévisions par ville

➤ Votre ville

• Climatologie

- Tableaux et graphiques par villes

• Prévisions météo gratuites et précises à 3 jours pour la ville Charleroi



Prévisions météo à 3 jours pour Charleroi (6000 - Belgique)

Mode : Simple | Neige avancé | Haute altitude | Orage avancé || Tendances 10 jours || Diagramme Ens. GFS
 Modèle * : Prévisions classiques (GFS) | Prévisions plus fines (WRF) | Prévisions plus fines (heure par heure - WRF)
 Prévisions plus fines (AROME) | Prévisions plus fines (heure par heure - AROME)
 Prévisions plus fines (ARPEGE) | Prévisions plus fines (ICON-EU) **NEW !**

Réactualisé à 11:01 (run GFS de 6Z)

Jour	Heure	Temp.	Vent km/h			Pluie sur 3h	Humidité	Pression	Temps
			dir.	moy.	raf.				
Jeu 25	10:00	4 °C	➔	5	10	--	84 %	1013 hPa	☁
	13:00	5 °C	➔	10	15	--	88 %	1012 hPa	☁
	16:00	5 °C	➔	5	10	0.6 mm	88 %	1012 hPa	☁
	19:00	3 °C	➔	10	10	--	90 %	1012 hPa	☁
	22:00	2 °C	➔	10	10	--	88 %	1012 hPa	☁
Ven 26	01:00	2 °C	➔	10	30	--	94 %	1010 hPa	☁
	04:00	4 °C	➔	10	30	--	91 %	1008 hPa	☁
	07:00	2 °C	➔	15	35	--	93 %	1005 hPa	☁
	10:00	3 °C	➔	20	40	--	83 %	1002 hPa	☁
	13:00	4 °C	➔	30	50	--	80 %	998 hPa	☁
	16:00	3 °C	➔	30	60	1.3 mm	96 %	993 hPa	☁
	19:00	4 °C	➔	25	50	2.9 mm	96 %	989 hPa	☁
22:00	4 °C	➔	15	35	1 mm	93 %	987 hPa	☁	
Sam 27	01:00	3 °C	➔	20	40	--	91 %	986 hPa	☁
	04:00	2 °C	➔	20	35	0.8 mm	97 %	985 hPa	☁
	07:00	1 °C	➔	25	45	4.6 mm	98 %	987 hPa	☁
	10:00	0 °C	➔	30	50	0.8 mm	96 %	988 hPa	☁
	13:00	1 °C	➔	30	55	1.4 mm	98 %	985 hPa	☁
	16:00	1 °C	➔	25	50	2.9 mm	99 %	984 hPa	☁
	19:00	2 °C	➔	40	65	3.9 mm	99 %	987 hPa	☁
22:00	2 °C	➔	40	60	0.4 mm	97 %	989 hPa	☁	
Dim 28	01:00	2 °C	➔	30	55	2.2 mm	98 %	989 hPa	☁
	04:00	0 °C	➔	15	30	1.2 mm	96 %	992 hPa	☁
	07:00	-2 °C	➔	5	10	--	96 %	995 hPa	☁
	10:00	-1 °C	➔	10	10	--	93 %	996 hPa	☁
	13:00	1 °C	➔	5	10	1.1 mm	100 %	997 hPa	☁
	16:00	2 °C	➔	10	25	1.6 mm	99 %	997 hPa	☁
	19:00	3 °C	➔	20	40	2.9 mm	94 %	998 hPa	☁

Météo Charleroi - Voir les tendances de 4 à 10 jours

Afficher températures ressenties **NEW!** - Légende des pictogrammes

Jeudi 25 novembre 2021
Ste Catherine
 ☀ Lever : **08:13** Coucher : **16:45**
 (-2 min.)
 🌙 Lune gibbeuse décroissante

Diagramme températures (°C) :

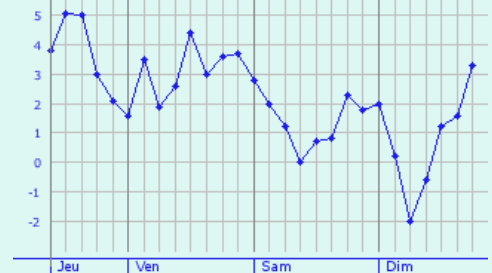


Diagramme pression (hPa) :

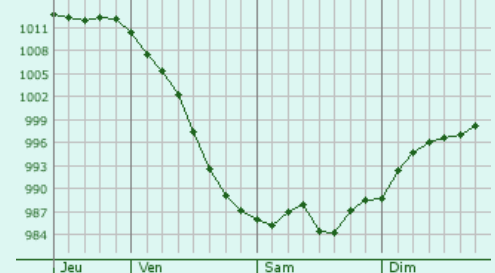
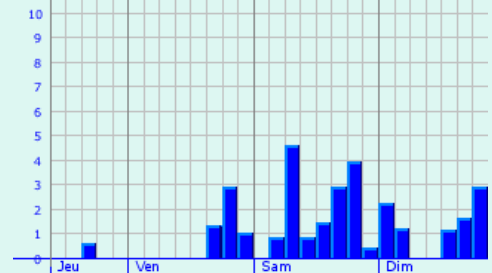


Diagramme précipitations (mm) :



Prévisions météo pour une autre ville :



NEW! Géolocalisation

Prévisions d'un autre département -

- › Tableaux horaires
- › Normales / Records
- › Enneigement mont.
- › Neige et glace

• Modèles mailles fines

- › AROME
- › AROME HD Zoom
- › PE-AROME
- › Coupes AROME
- › Sondages AROME
- › WRF EU 0.1
- › WRF NMM 2km
- › WRF NMM 0.05°
- › WRF ARW 0.08°
- › ALARO 4km
- › ICON-D2
- › EURO4
- › HARMONIE
- › HRRR 3km
- › CAMS Air Aérosols
- › Coupes WRF
- › Sondages WRF

Précisions :

Les prévisions à 3 jours météo présentées ici pour **Charleroi** () sont expérimentales et déterminées à partir des données brutes de GFS, un modèle numérique américain, ces prévisions doivent être prises à titre indicatif. Les estimations de températures et de vent des villes d'altitude peuvent être un peu erronées. Des ajustements sont en cours.

() Quelle est la différence entre les prévisions des modèles ?*

Les prévisions GFS (dites classiques) sont les prévisions météo à 10 jours pour le monde entier avec une précision de 25km
 Les prévisions WRF plus fines sont les prévisions météo à 3 jours pour la France, UK, Allemagne, Espagne et Italie uniquement avec une précision de 5km, meilleur en montagne par exemple, elles sont disponibles soit de 3h en 3h, soit heure par heure.
 Les prévisions AROME plus fines sont les prévisions à 36/42h pour la France uniquement avec une précision de 1km au maximum, elles sont disponibles soit de 3h en 3h, soit heure par heure.
 Les prévisions ICON-EU sont des prévisions basées sur le modèle allemand jusqu'à 120h pour l'Europe avec une précision de 7km au maximum, de 1h en 1h jusqu'à 3 jours puis de 3h en 3h.
 Les prévisions ICON-D2 fines sont des prévisions basées sur le modèle allemand jusqu'à 48h pour l'Europe Centrale avec une précision de 2.2km au maximum, de 1h en 1h.

Pour quel intervalle de temps sont données les précipitations ?

La quantité de précipitation correspond aux précipitations tombées pendant l'intervalle de temps avant l'échéance indiquée. Exemple : s'il est marqué 3.2mm à 11h, cela signifie qu'il tombera 3.2mm de précipitations entre 8h et 11h.

Localisation de Charleroi : Latitude N 50°28' / Longitude E 4°24' / Altitude : 120 m
 Altitude du point du modèle : 151 m

• Modèles globaux

- › ARPEGE Europe
- › ARPEGE 0.1°
- › ARPEGE Zoom
- › PEARP
- › Coupes ARPEGE
- › Sondages ARPEGE
- › GFS 3D Monde
- › ARPEGE 3D Monde
- › ICON 3D Monde
- › GFS Europe
- › GFS 0.25°
- › Coupes GFS
- › Sondages GFS
- › ECMWF - CEP
- › UKMO Europe
- › FMI HIRLAM
- › ICON-EU 7km
- › JMA
- › ICON/DWD
- › GEM/CMC
- › NAVGEM
- › NASA GEOS5
- › CMA
- › Run CFS "Daily"
- › Ensembles
- › Archives NOAA
- › Archives CEP-ERA5
- › Fronts et Analyse

• Pratique

- › Dossier modèles
- › FAQ Modèles

- › Les nuages
- › Chronique 1850
- › Almanach

• Logiciels

- › GFS
- › Éditeur de cartes