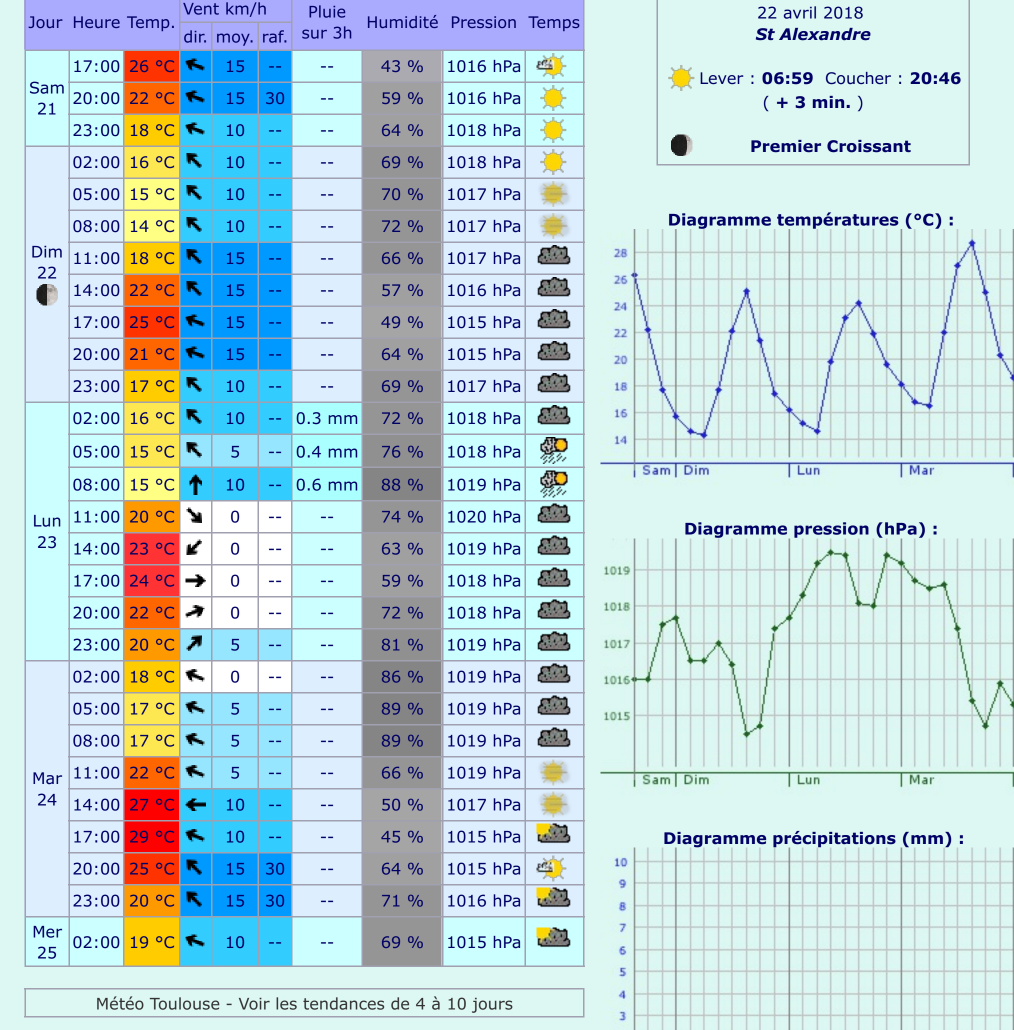


Prévisions météo à 3 jours pour Toulouse (31000)

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) NEW!

Réactualisé à 18:07 (run GFS de 12Z)



Prévisions d'un autre département - Prévisions d'une ville du département Haute-Garonne

Précisions:

Les prévisions à 3 jours météo présentées ici pour **Toulouse** (Haute-Garonne) 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.

Sam Dim

NEW! Géolocalisation

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

Prévisions météo pour une autre ville :

Les prévisions GFS (dites classiques) sont les prévisions météo à 10 jours pour le monde entier avec une précision de 50km Les prévisions WRF plus fines sont les prévisions météo à 3 jours pour la France uniquement avec une précision de 5km, meilleur en montagne par exemple, elles sont disponibles soit de 3h en 3h, soit heure par heure.

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 Toulouse : Latitude N 43°36' / Longitude E 1°26' / Altitude : 153 m

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



Tableaux et

Climatologie

Votre ville

graphiques par villes > Tableaux horaires Cartes horaires

Prévisions à 3 jours

Prévisions par ville

ici

- Enneigement mont. Neige et glace
- Phénomènes météo □
- Ouragan Sandy Tempête Xynthia



Modèles mailles fines □ AROME []

AROME HD Zoom Coupes AROME

Sondages AROME

WRF EU 0.1 WRF NMM 2km > 🚾 📗 羰 🧰 ▶ WRF NMM 0.05° > 罪 📟 💶 🚾 ▶ WRF ARW 0.08° □ ▶ WRF NMM 0.08° ▶ NEMS NMMB 0.05 ALARO 4km > HARMONIE == [1] COSMO-DE I

> HRRR 3km CAMS Air Aérosols

COSMO-D2 Test

Coupes WRF Sondages WRF

Modèles globaux

ARPEGE Europe ▶ ARPEGE 0.1° ARPEGE Zoom 🔲 🗍

Coupes ARPEGE Sondages ARPEGE

GFS 3D Monde ▶ ARPEGE 3D Monde

▶ GFS 0.25° []

GFS Europe

Coupes GFS Sondages GFS

ECMWF - CEP > 罪 🔤 💶 🚾 🔚 📗

UKMO Europe > 洸 📟 💶 🚾 🚟 💵

> 端 📟 🔢 🚾 FMI HIRLAM > 湍 📟 🔢 🚾 ▶ ICON-EU 7km

HIRLAM 0.1°

> 端 🔳 🔳 🚾 JMA

▶ ICON/DWD

GEM/CMC NAVGEM COAMPS

NASA GEOS5 CMA ▶ FIM NCMRWF

CPTEC WMC Moscou Run CFS "Daily" CFS Moy/Mois.

CFS Tend. Saison. NWW3 Vagues

Ensembles Archives NCEP

Archives CEP-ERA Fronts et Analyse

Pratique

Meteociel Android Meteociel iOS Héberger image

Livre d'Or Dossier modèles FAQ Modèles

Les nuages Chronique 1850 Almanach

 Logiciels GFS Éditeur de cartes