

Accueil 9089 visiteurs

Menu Utilisateur

- Inscription
- Se connecter
- Meteociel Android
- Meteociel iOS
- Héberger image
- Forums Meteociel
- Tchat météo (8)

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
- 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
- UKMO HD
- HARMONIE
- HRRR 3km
- CAMS Air Aérosols
- Coupes WRF
- Sondages WRF

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 0.4°
- ECMWF-CEP rapide

- UKMO Europe

- FMI HIRLAM
- ICON-EU 7km

- JMA
- ICON/DWD
- GEM/CMC
- NAVGEM
- NASA GEOS5
- Run CFS "Daily"

- Modèles Saison C3S
- Vagues et houle
- Ensembles

- Archives NOAA
- Archives CEP-ERA5

Pratique

- Dossier modèles
- FAQ Modèles
- Les nuages
- Chronique 1850
- Almanach

Logiciels

- GFS
- Éditeur de cartes

Prévisions météo gratuites et précises à 3 jours pour la ville Angers

Prévisions météo à 3 jours pour Angers (49000)

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 !** | Prévisions plus fines (ICON-D2) **NEW !**

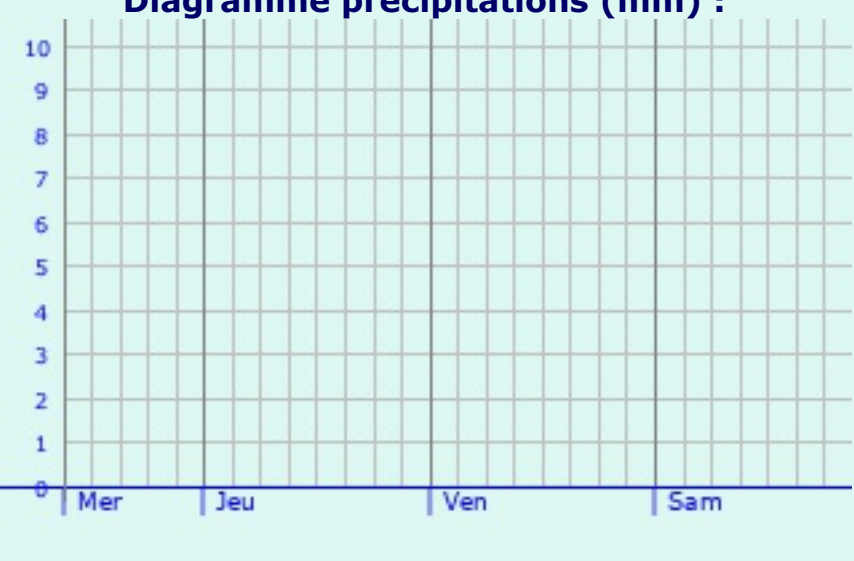
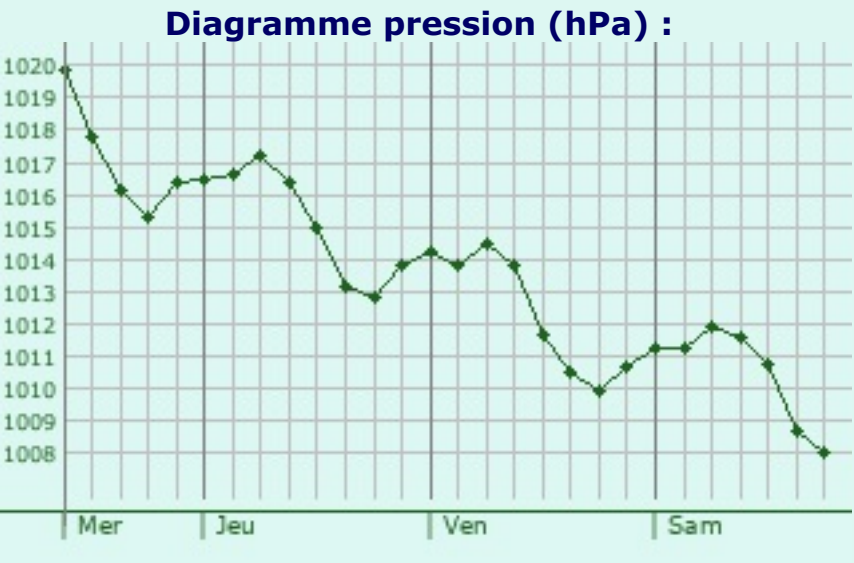
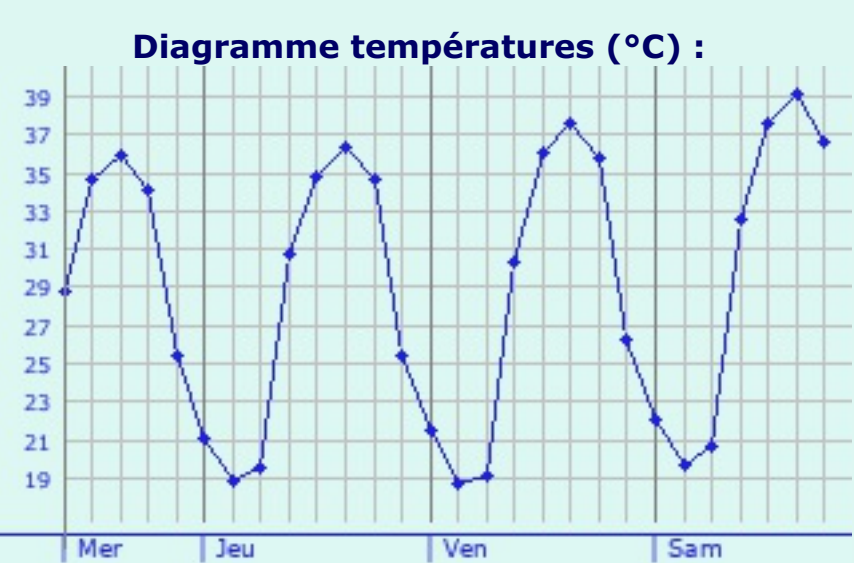
Réactualisé à 12:01 (run GFS de 6Z)

Jour	Heure	Temp.	Vent km/h		Pluie sur 3h	Humidité	Pression	Temps
			dir.	moy. raf.				
Mer 10	11:00	29 °C	←	15 25	--	26 %	1020 hPa	☀
	14:00	35 °C	←	25 25	--	16 %	1018 hPa	☀
	17:00	36 °C	←	20 25	--	14 %	1016 hPa	☀
	20:00	34 °C	←	20 25	--	16 %	1015 hPa	☀
	23:00	25 °C	↙	15 35	--	27 %	1016 hPa	☀
Jeu 11	02:00	21 °C	↙	15 30	--	35 %	1017 hPa	☀
	05:00	19 °C	↙	15 30	--	38 %	1017 hPa	☀
	08:00	20 °C	↙	10 30	--	36 %	1017 hPa	☀
	11:00	31 °C	←	25 35	--	19 %	1016 hPa	☀
	14:00	35 °C	←	25 25	--	13 %	1015 hPa	☀
Ven 12	17:00	36 °C	←	25 25	--	11 %	1013 hPa	☀
	20:00	35 °C	←	20 25	--	12 %	1013 hPa	☀
	23:00	25 °C	←	15 30	--	21 %	1014 hPa	☀
	02:00	22 °C	↙	15 30	--	27 %	1014 hPa	☀
	05:00	19 °C	↙	10 15	--	33 %	1014 hPa	☀
Sam 13	08:00	19 °C	↙	10 25	--	34 %	1015 hPa	☀
	11:00	30 °C	←	20 25	--	20 %	1014 hPa	☀
	14:00	36 °C	←	15 15	--	12 %	1012 hPa	☀
	17:00	38 °C	←	10 10	--	9 %	1011 hPa	☀
	20:00	36 °C	←	10 15	--	9 %	1010 hPa	☀
Sam 13	23:00	26 °C	←	10 10	--	15 %	1011 hPa	☀
	02:00	22 °C	↙	10 15	--	26 %	1011 hPa	☀
	05:00	20 °C	↙	10 15	--	32 %	1011 hPa	☀
	08:00	21 °C	←	10 25	--	31 %	1012 hPa	☀
	11:00	33 °C	←	20 30	--	16 %	1012 hPa	☀
Sam 13	14:00	38 °C	←	20 20	--	11 %	1011 hPa	☀
	17:00	39 °C	←	15 15	--	10 %	1009 hPa	☀
	20:00	37 °C	←	10 20	--	12 %	1008 hPa	☀

Mercredi 10 août 2022
St Laurent

☀ Lever : **06:51** Coucher : **21:23**
(-3 min.)

🌙 **Lune gibbeuse croissante**



Météo Angers - Voir les tendances de 4 à 10 jours

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

Prévisions météo pour une autre ville : **NEW!** Géolocalisation

Prévisions d'un autre département - Prévisions d'une ville du département Maine-et-Loire

Précisions :
Les prévisions à 3 jours météo présentées ici pour **Angers** (Maine-et-Loire) 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 Angers : Latitude N 47°29' / Longitude W 0°33' / Altitude : 30 m
Altitude du point du modèle : 44 m