

Accueil | 4010 visiteurs

• Menu Utilisateur

- ↳ Inscription
- ↳ Se connecter
- ↳ Meteociel Android
- ↳ Meteociel iOS
- ↳ Forums Meteociel
- ↳ Tchat météo
- ↳ News & Actu

• Temps réel

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

• Prévisions

- ↳ Prévisions à 3 jours
- ↳ Prévisions par ville
- ↳ Votre ville
- ici

• Climatologie

- ↳ Tableaux et graphiques par villes
- ↳ Tableaux horaires
- ↳ Cartes horaires
- ↳ Enneigement mont.
- ↳ Neige et glace

• Phénomènes météo

- ↳ Ouragan Sandy
- ↳ Tempête Xynthia

• Modèles mailles fines

- ↳ Arome MF
- ↳ Arome HD Zoom
- ↳ Coupes AROME
- ↳ Sondages AROME
- ↳ WRF Europe 0.1
- ↳ WRF NMM 2km
- ↳ WRF NMM 0.05°
- ↳ WRF ARW 0.08°
- ↳ WRF NMM 0.08°
- ↳ NEMS NMMB 0.05
- ↳ HRRR 3km
- ↳ Coupes WRF
- ↳ Sondages WRF
- ↳ Vidéos WRF

• Modèles globaux

- ↳ Arpege Europe
- ↳ Arpege 0.1°
- ↳ Arpege Zoom
- ↳ Coupes ARPEGE
- ↳ Sondages ARPEGE
- ↳ GFS 3D Monde
- ↳ GFS Europe
- ↳ GFS 0.25°
- ↳ Coupes GFS
- ↳ Sondages GFS
- ↳ ECMWF - CEP
- ↳ UKMO Europe
- ↳ HIRLAM 0.1°
- ↳ JMA
- ↳ ICON/DWD
- ↳ GEM/CMC
- ↳ NAVGEM
- ↳ COAMPS
- ↳ NASA GEOS5
- ↳ CMA
- ↳ FIM
- ↳ NCMRWF
- ↳ CPTC
- ↳ 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

• 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 | Mer vagues **NEW** || Tendances 10 jours || Diagramme Ens. GFS
Modèle * : Prévisions classiques (GFS) | Prévisions plus fines (WRF) | Prévisions plus fines (heure par heure - WRF) **NEW !**

Réactualisé à 12:00 (run GFS de 6Z)

Jour	Heure	Temp.	Vent km/h			Pluie sur 3h	Humidité	Pression	Temps
			dir.	moy.	raf.				
Ven 30	11:00	16 °C	←	5	--	--	65 %	1017 hPa	☁
	14:00	15 °C	↙	5	--	1.5 mm	81 %	1016 hPa	☁
	17:00	14 °C	↘	10	--	15.9 mm	91 %	1015 hPa	☁
	20:00	12 °C	←	5	--	6 mm	93 %	1013 hPa	☁
	23:00	11 °C	↗	5	--	--	94 %	1013 hPa	☁
Sam 01	02:00	9 °C	↗	5	--	--	95 %	1012 hPa	☁
	05:00	10 °C	↗	10	--	--	95 %	1011 hPa	☀
	08:00	10 °C	↗	10	--	--	93 %	1011 hPa	☀
	11:00	14 °C	↗	15	--	0.5 mm	86 %	1011 hPa	☁
	14:00	18 °C	↗	25	35	0.3 mm	60 %	1011 hPa	☁
Dim 02	17:00	17 °C	↗	25	35	0.8 mm	67 %	1011 hPa	☁
	20:00	13 °C	↗	20	45	--	73 %	1012 hPa	☀
	23:00	11 °C	↗	15	40	--	82 %	1014 hPa	☀
	02:00	10 °C	↗	15	30	--	87 %	1015 hPa	☀
	05:00	9 °C	↗	10	30	--	93 %	1016 hPa	☀
Lun 03	08:00	8 °C	→	10	--	--	95 %	1017 hPa	☀
	11:00	14 °C	→	10	--	--	72 %	1019 hPa	☀
	14:00	18 °C	→	10	--	--	54 %	1020 hPa	☀
	17:00	18 °C	↘	5	--	--	49 %	1020 hPa	☀
	20:00	13 °C	←	10	--	--	72 %	1021 hPa	☀
Lun 03	23:00	11 °C	←	10	--	--	78 %	1023 hPa	☀
	02:00	10 °C	←	10	--	--	84 %	1024 hPa	☀
	05:00	9 °C	←	10	--	--	90 %	1024 hPa	☀
	08:00	8 °C	←	10	--	--	93 %	1025 hPa	☀
	11:00	14 °C	←	15	--	--	72 %	1026 hPa	☁
Lun 03	14:00	18 °C	←	20	--	--	54 %	1025 hPa	☁
	17:00	20 °C	←	20	30	--	49 %	1023 hPa	☀
	20:00	14 °C	←	15	--	--	72 %	1024 hPa	☀

Météo Angers - Voir les tendances de 4 à 10 jours

Vendredi 30 septembre 2016
St Jérôme
Lever : **08:01** Coucher : **19:42**
(-3 min.)
Nouvelle Lune

Diagramme températures (°C) :

Diagramme pression (hPa) :

Diagramme précipitations (mm) :

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 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 Angers : Latitude N 47°29' / Longitude W 0°33' / Altitude : 30 m

tripadvisor
Quel est l'hôtel n° 1 pour la destination Rome ?