

Accueil | 7976 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

 ici

**• 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
- ↳ Fronts et Analyse

**• Pratique**

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

**• Logiciels**

- ↳ GFS
- ↳ Éditeur de cartes

**• Observations horaires et graphiques** [ Observations du monde ]

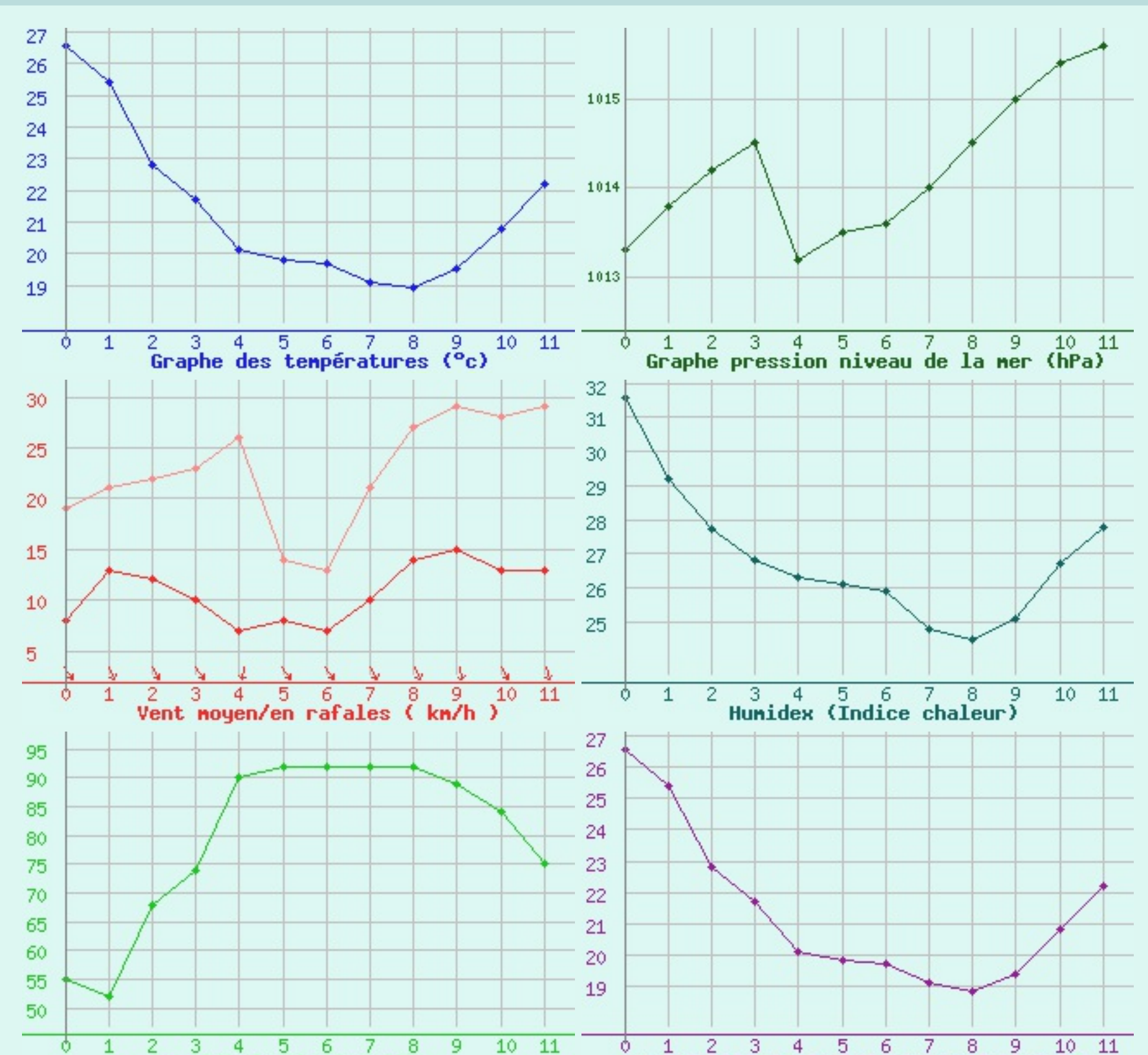
## Tableau d'observations pour Angers-Beaucouzé (49) ( 57 m )

[ Clim. mensuelle ] - [ Observations d'aujourd'hui ] - [ Prévisions ] - [ Fiche station ]

jeudi 4 août 2022

Station :

<< Date :  août  OK >>



[ Afficher les relevés 6min / 10min ] **NEW!**

Température Maxi. (6h-6h UTC)	Température Mini. (18h-18h UTC)	Rafale maxi. (0h-0h)	Précipitations (6h-6h UTC)	Ensoleillement (0h-0h UTC)
22.3 °C	18.8 °C	29 km/h	0 mm	N/A

Heure locale	Néb.	Temps	Visi	Température	Humidité	Humidex	Windchill	Vent (rafales)	Pression	Précip. mm/h
11 h			20 km	22.2 °C ☀	75%	27.8	22.2	↓ 13 km/h (29 km/h)	1015.6 hPa ↗	aucune
10 h			20 km	20.8 °C ☀	84%	26.7	20.8	↘ 13 km/h (28 km/h)	1015.4 hPa ↗	aucune
9 h			20 km	19.5 °C ☀	89%	25.1	19.4	↓ 15 km/h (29 km/h)	1015 hPa ↗	aucune
8 h			20 km	18.9 °C ☀	92%	24.5	18.8	↘ 14 km/h (27 km/h)	1014.5 hPa ↗	aucune
7 h			20 km	19.1 °C ☀	92%	24.8	19.1	↘ 10 km/h (21 km/h)	1014 hPa ↗	aucune
6 h			20 km	19.7 °C ☀	92%	25.9	19.7	↘ 7 km/h (13 km/h)	1013.6 hPa ↘	aucune
5 h			20 km	19.8 °C ☀	92%	26.1	19.8	↘ 8 km/h (14 km/h)	1013.5 hPa ↘	aucune
4 h			20 km	20.1 °C ☀	90%	26.3	20.1	↓ 7 km/h (26 km/h)	1013.2 hPa ↘	0.4 mm
3 h			20 km	21.7 °C ☀	74%	26.8	21.7	↘ 10 km/h (23 km/h)	1014.5 hPa ↗	aucune
2 h			20 km	22.8 °C ☀	68%	27.7	22.8	↘ 12 km/h (22 km/h)	1014.2 hPa ↗	aucune
1 h			20 km	25.4 °C ☀	52%	29.2	25.4	↘ 13 km/h (21 km/h)	1013.8 hPa ↗	aucune
0 h			20 km	26.6 °C ☀	55%	31.6	26.6	↘ 8 km/h (19 km/h)	1013.3 hPa ↗	aucune

**NEW ! Précisions :** Les températures min/max et les précipitations 24h présentes sur cette page sont désormais calculées comme les données climatologiques officielles en France (Temp. Max. et précipitations de 06h à 06h UTC du lendemain, et Temp. Min. de 18h la veille à 18h). Les températures min et max temporaires prennent en compte les maxima horaires lorsqu'ils sont disponibles. Pour avoir les valeurs finales officielles, il faut attendre 20h40 pour les minimales et 8h40 le lendemain pour les maximales et les précipitations.

La page a été créée en 0.0092 secondes