

Faire la météo

Vue generale

Meteo-France, Aviation

- <https://aviation.meteo.fr>

Deutscher Wetterdienst (DWD)

Analyse- und Prognosekarten Europa des DWD

Les cartes d'analyse et de prévision du service météo allemand (Libre access). Sur les cartes allemands H=Hochdruckgebiet→Anticyclone et T=Tiefdruckgebiet→Depression

- Element: Pression au niveau de la mer/fronts/météo (Bodenluftdruck/Fronten/Wetter) ANALYSE
Region: Europe-Atlantique du Nord (Europa-Nordatlantik) ou Europe de l'Ouest (Westeuropa)
- Element: Pression au niveau de la mer/fronts/météo (Bodenluftdruck/Fronten/Wetter) Période (Zeitraum): H+24 Période (Zeitraum) H+24 H+30 H+36 H+48 H+60 H+84 H+104
- Element: Altitude du Pression 500hPa~6000m/msl|Température en 500hPa (Höhe Temperatur 500hPa) ANALYSE
- Element: Altitude du Pression 500hPa~6000m/msl|Température en 500hPa (Höhe Temperatur 500hPa) Période (Zeitraum): H+24 H+48 H+72
- Element: Altitude du Pression 850hPa~1500m/msl|Température en 850hPa (Höhe Temperatur 500hPa) ANALYSE
- Element: Altitude du Pression 850hPa~1500m/msl|Température en 850hPa (Höhe Temperatur 500hPa) Période (Zeitraum): H+24 H+48 H+72
- Element: Humidité en 700hPa~3000m/msl (Relative Feuchte 700hPa) ANALYSE
- Element: Humidité en 700hPa~3000m/msl (Relative Feuchte 700hPa) Période (Zeitraum): H+24 H+48 H+72

Wetterzentrale

La site www.wetterzentrale.de rassemble des informations de différentes sources météo.

- Différentes cartes produit du modèle américain GFS: [Topkarten-->GFS-->500hPA Bodendruck](#) (carte composite avec la pression au niveau de la mer et l'altitude de la pression 500hPa).
- Diagrammes prévisionnel produit du modèle américain GFS: [Topkarten-->Diagramme](#) (Diagrammes produit pour un lieu avec le déroulement du météo avec le temps]]

VENT

- <https://www.windyty.com>
- windyty.com - Châtellerault

- [Tableau du vent - Châtellerault](#)

WEBCAM

- [Poitiers](#)
- [Webcams Autoroutes](#)

From:

<https://www.balloonwiki.org/fr/> - **BalloonWiki**

Permanent link:

https://www.balloonwiki.org/fr/doku.php/mike/prevision_meteo

Last update: **2019/12/01 07:52**

