

Communiqué de presse

Remarquable douceur et records

Sous l'influence de conditions anticycloniques et d'une masse d'air en provenance du Maroc, les températures étaient remarquablement douces ce dimanche 9 mars, souvent supérieures de 8 à 10 degrés par rapport aux normales pour une première décade de mars. MeteoNews relevait ainsi jusqu'à 24 degrés à Biarritz et la pointe de Socoa, 21 à Châteauroux, Poitiers et Clermont-Ferrand ou encore 20 degrés à Tarbes et Toulouse, se rapprochant ainsi des records quotidiens et décennaires. Certaines villes comme Paris, Beauvais, ou encore Caen les ont d'ailleurs largement battus.

Records battus pour un 9 mars et une première décade de mars :

Ville	Température relevée ce 9 mars 2014	Ancien record quotidien	Ancien record décennaire
Abbeville	20,5°C	18,6°C en 1957	20,2°C (6 mars 1948)
Beauvais	20,8°C	19°C en 1948	19°C (9 mars 1948)
Caen	20,2°C	18°C en 1961	20,8°C (6 mars 1948)
La Rochelle	21°C	19,8°C en 1948	21,4°C (10 mars 1948)
Le Bourget	21,3°C	20,9°C en 1977	20,9°C (9 mars 1977)
Le Mans	21,8°C	20,6°C en 1948	21,6°C (10 mars 1948)
Nantes	20,9°C	20,1°C en 1957	21,7°C (10 mars 1948)
Paris-Montsouris	21,6°C	21,2°C en 1977	21,2°C (9 mars 1977)
Orly	21,4°C	20,6°C en 1977	21,4°C (10 mars 1948)
Rennes	20,4°C	20,2°C en 1948	21,2°C (10 mars 1948)
Saint-Etienne	20,6°C	19,6°C en 1983	24,1°C (4 mars 1997)
Tours	21,4°C	19,9°C en 1994	20,6°C (10 mars 1981)
Trappes	20,4°C	19,3°C en 1977	19,8°C (10 mars 1948)
Villacoublay	20,2°C	19,4°C en 1977	19,4°C (9 mars 1977)

La suite de la semaine : l'anticyclone persiste et signe

Ces conditions anticycloniques persisteront tout au long de la semaine avec encore beaucoup de douceur à attendre. Les records ne devraient cependant plus être approchés, ni battus en raison du flux qui tournera à l'Est dans les basses couches. MeteoNews attend ainsi cette semaine de 14 à 17 degrés sur la moitié Nord et de 16 à 20 degrés dans le Sud.

Météorologue: Pierre-Antoine DUTHEIL Contact direct pour la presse: 06 77 65 42 51
MeteoNews, 10/03/2014 9h30

Des précisions concernant l'évolution du temps ? Contactez-nous au 0899 700 713.