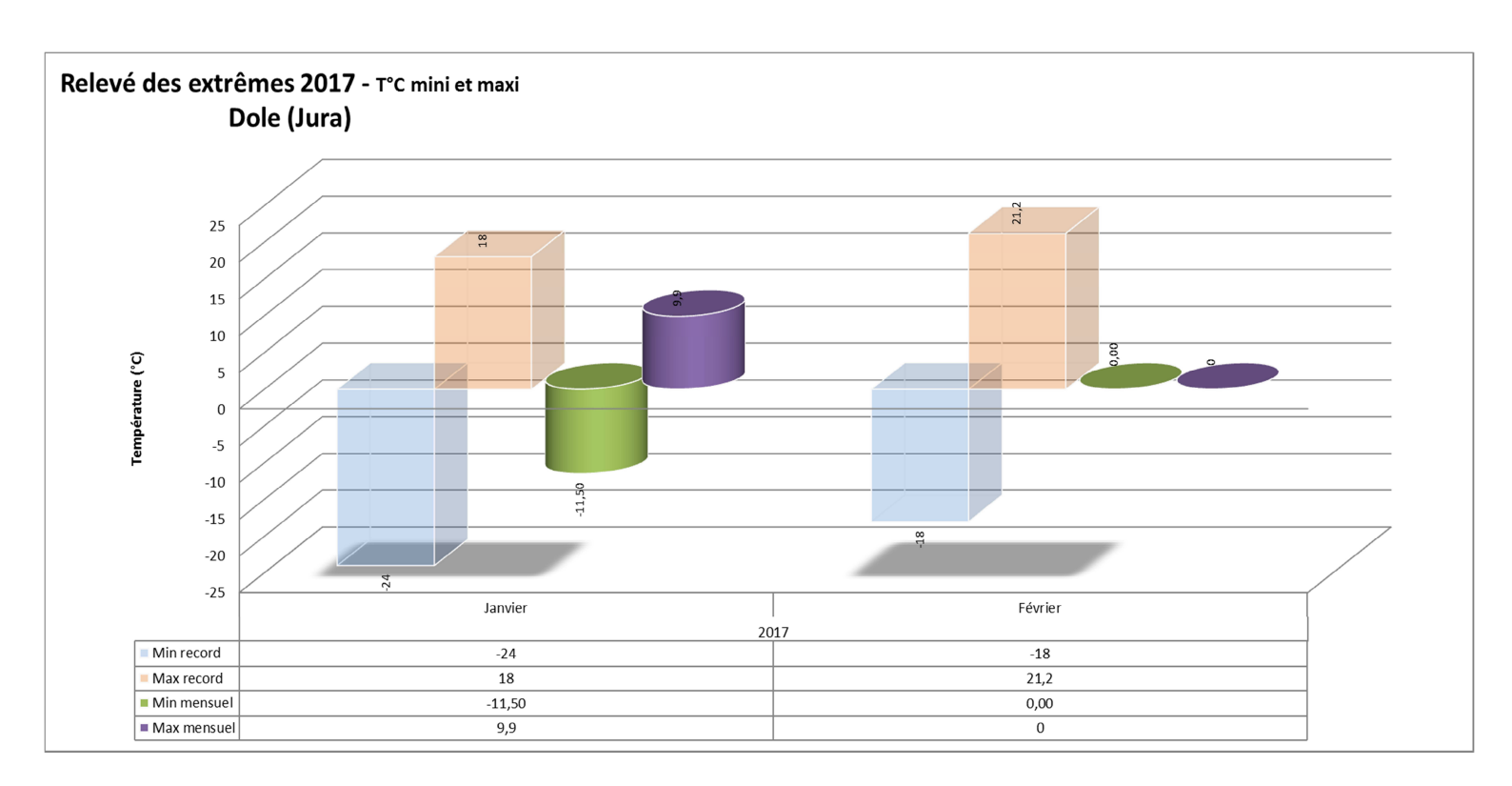
Extrêmes depuis janvier 2017 (vert et violet) / records absolus (bleu et rose)



Janvier 2017 – Galerie photos / Evénements météos

France, Caen – 12 janvier, tempête sur le nord



Maroc – 18 janvier, températures jusqu'à -10 / -11°C enregistrées. Une vague de froid commencée le 15 janvier et qui a concerné tout le pays



France, Dole – 05 janvier, petites chutes de neige

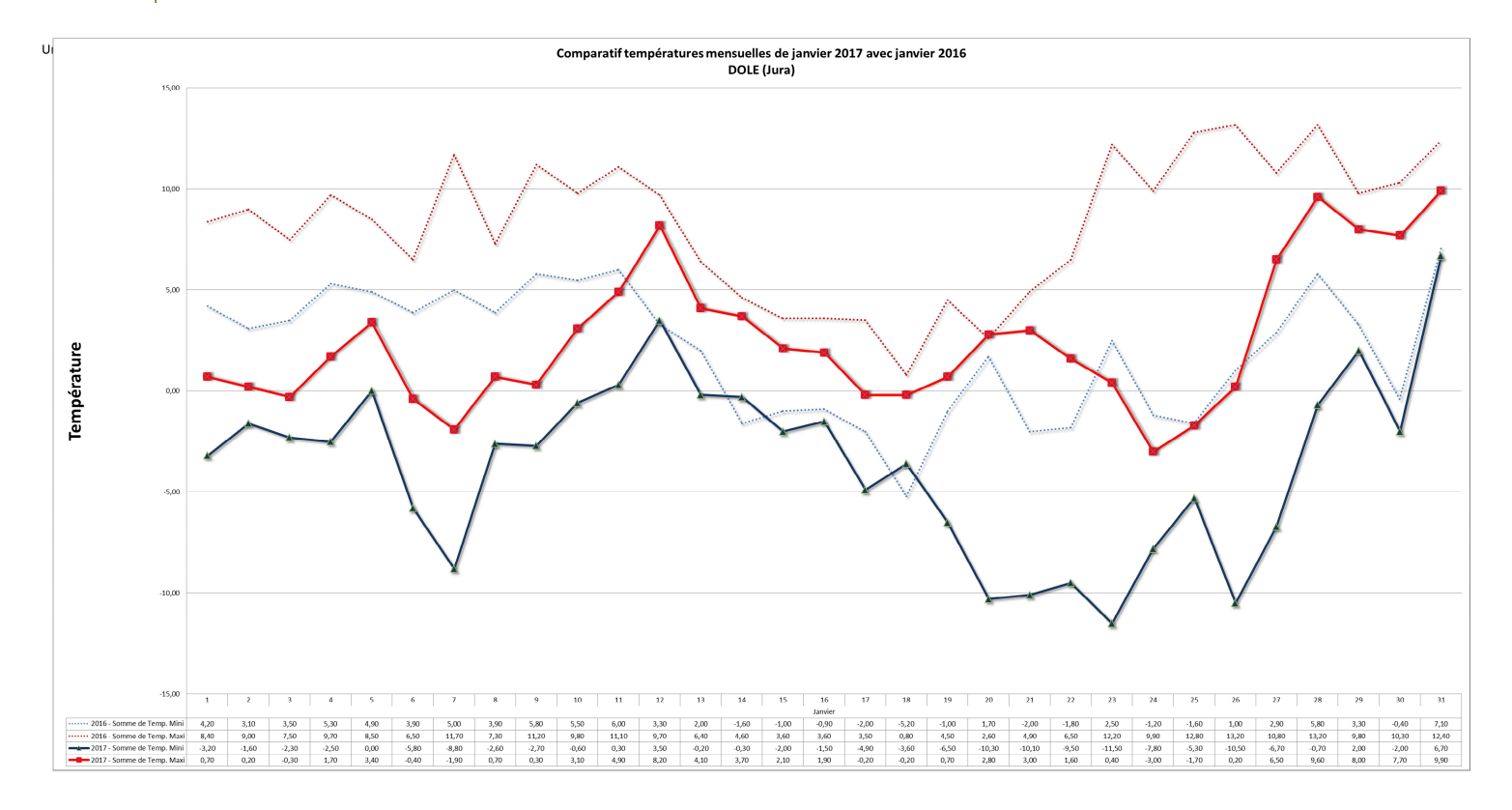


France, Provins – 12 janvier, tempête sur le nord



Relevé des températures Janvier 2017 / Janvier 2016

Relevé des températures



Températures moyennes et précipitations janvier 2017

Station de Dole-Tavaux

Des températures maximales inférieures de plus de 3°C par rapport aux moyennes de saison.

Des températures minimales inférieures de presque 2°C par rapport aux moyennes de saison..

Janvier 2017 a été froid sur l'ensemble du département, avec une pluviométrie comme en décembre extrêmement faible pour cette période.

Le brouillard a été moins présent qu'en décembre.

Quelques chutes de neige sont à signaler au cours du mois mais en très faible quantité

Janvier 2017 : Les conditions anticycloniques ont dominé (Météo France)

Durant ce mois de janvier, les conditions anticycloniques hivernales ont dominé sur la France malgré le passage de la tempête Egon et de plusieurs épisodes de pluie et de neige notamment sur la Corse.

Les **températures ont été 2 à 4** °C **inférieures aux normales** excepté sur les régions bordant la Manche et la Méditerranée. Les gelées ont été très fréquentes sur l'ensemble du pays notamment dans le Nord-Est, avec plus de 20 jours de gel. Du 17 au 26 janvier, les températures sont restées particulièrement glaciales, avec des journées sans dégel particulièrement sur le quart nord-est. Comme en 2009 et 2010, ce mois de janvier a été froid avec une température moyenne inférieure de 1.9 °C aux normales.

La **pluviométrie a été très déficitaire sur la quasi-totalité du pays** à la faveur de conditions le plus souvent anticycloniques. Elle a été excédentaire sur les Pyrénées, le Languedoc-Roussillon, la Haute-Loire ainsi que sur la Corse qui a connu l'un des mois de janvier les plus arrosés. Sur l'Hexagone, avec un déficit supérieur à 40 %, janvier 2017 se classe parmi les mois de janvier les plus secs sur la période 1959-2017.

L'ensoleillement a été excédentaire hormis sur la Côte d'Azur et en Corse. Il a été très généreux de la Normandie et de la Bretagne au nord de l'Aquitaine, ainsi que du Centre-Val de Loire à la Bourgogne. De nombreux records d'ensoleillement ont été battus comme à Alençon (Orne) avec 101 heures de soleil, à Poitiers (Vienne avec 114 heures et à Saint-Brieuc (Côte-d'Armor) avec plus de 117 heures.

Tempête hivernale Egon du 12 au 13 janvier 2017

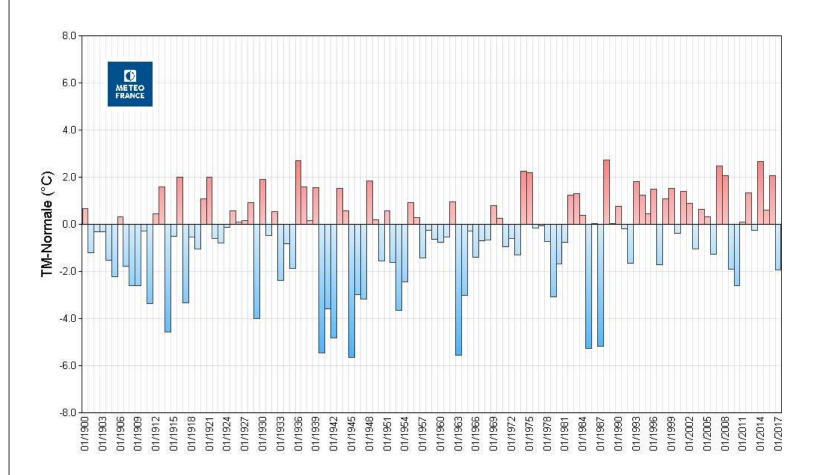
Dans l'après-midi du 12 janvier, un minimum dépressionnaire s'est creusé entre la Bretagne et les îles Britanniques et a évolué très rapidement en tempête. La tempête Egon a balayé la moitié nord de la France en quelques heures à partir de la fin de journée du12 et dans la nuit du 12 au 13 janvier. Arrivée par la Bretagne, elle s'est déplacée rapidement vers l'est touchant toute la moitié nord du pays. Elle s'est accompagnée de vents violents avec des rafales dépassant 100 km/h à l'intérieur des terres, voire 110 km/h de la Normandie et de la Picardie au nord de la Champagne-Ardenne et de la Lorraine occasionnant de nombreux dégâts. Si elle a été intense sur quelques départements, à l'échelle nationale, Egon ne fait toutefois pas partie des grandes tempêtes historiques, seule une faible partie du territoire ayant été affectée par des vents supérieurs à 120 km/h.

Après son passage sur l'Hexagone, en s'évacuant sur le sud-est de l'Europe, la tempête Egon a également généré des vents violents sur la Côte d'Azur et la Corse le 13. Sur les côtes provençales et dans les Alpes-Maritimes, les rafales ont atteint 119 km/h à Menton (06), 123 km/h à Saint-Raphaël (83), 127 km/h au Bec de l'Aigle (13) et jusqu'à 145 km/h à Saint-Cézaire-sur-Siagne (06 – Alt. 694 mètres). En Corse, on a relevé jusqu'à 135 km/h à Ajaccio-Parata (2A) et 167 km/h au cap Corse (2B).

Ecart à la moyenne mensuelle de référence 1981-2010 de l'indicateur de température moyenne

Zone climatique : France

les mois de janvier 1900 à 2017





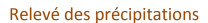
Relevé des températures

Avec une moyenne

La situation a été différente pour la partie montagneuse dès le premier plateau qui a connu un ensoleillement beaucoup plus important et des températures maximales supérieures à la normale.

Une vague de froid de faible intensité

La période de grand froid survenu entre le 17 et le 26 janvier a été de courte durée et d'assez faible intensité dans l'ouest, plus durable et d'intensité modéré dans l'est. C'est dans le nord-est sur les sols enneigés qu'on a relevé les températures les plus basses avec -15° à Colmar, -16° à Luxeuil et localement -20°C dans les combes du massif du Jura. Dans l'est on a enregistré plusieurs jours sans dégel l'après-midi. Belfort détient la palme du froid avec jusqu'à 12 jours consécutifs sans dégel!



Le mois de janvier 2017 est le 2^{ème} plus sec de ces 13 dernières années.

