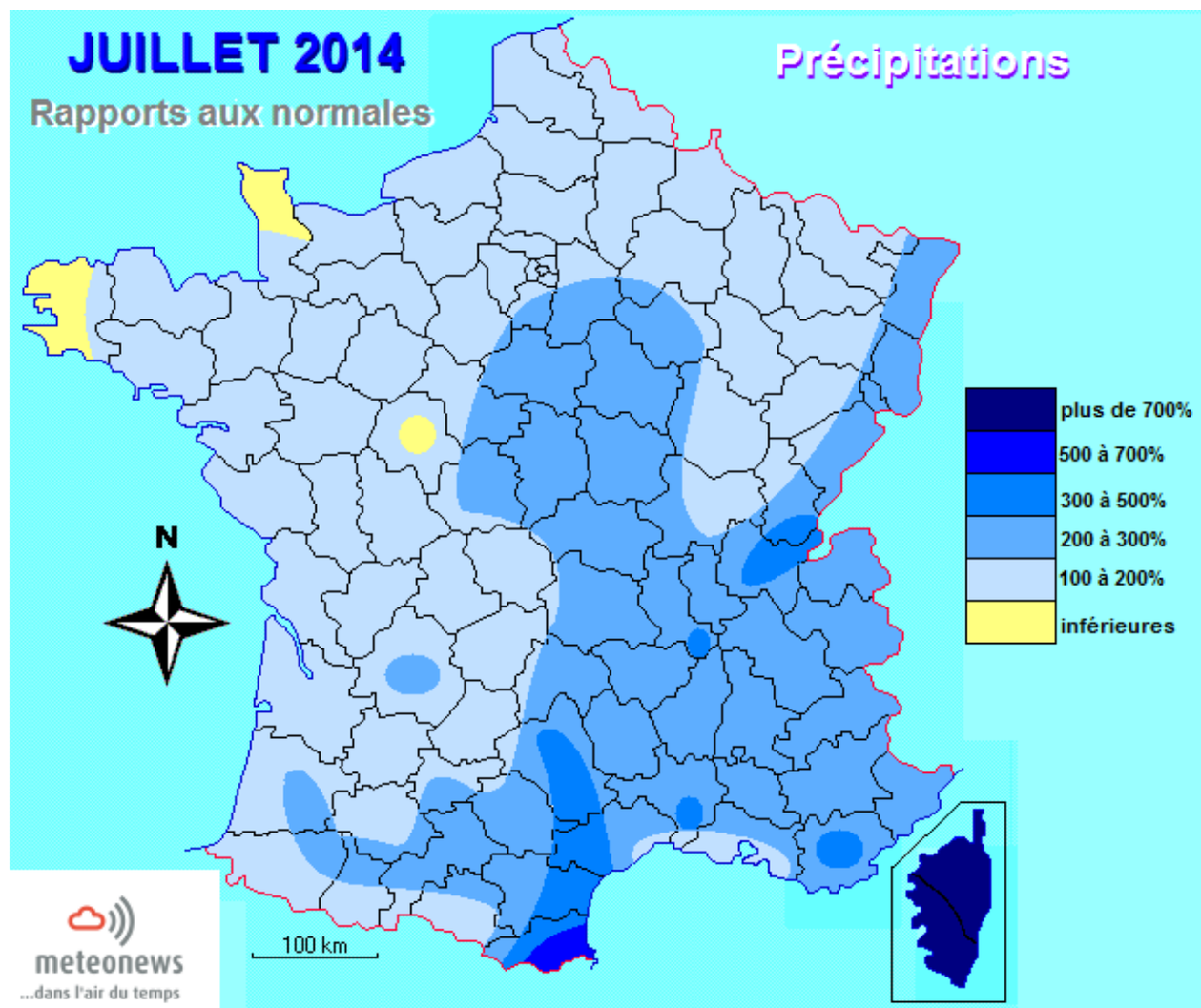


Pluviométrie record ce mois de juillet 2014

Des gouttes froides récurrentes au voisinage de la France, notamment entre l'Allemagne et l'Autriche, ont engendré des précipitations abondantes sur la plupart des régions, plus encore dans l'est du pays où des records sont tombés. Les rapports aux normales dépassent alors les 300 à 500%, voire 700% en Corse, selon Frédéric Decker de MeteoNews.

Les précipitations ont été fréquentes et abondantes en France au cours de ce mois de juillet 2014, surtout des frontières de l'est aux régions centrales jusqu'aux Landes, en passant par le pourtour méditerranéen. La faute à ces gouttes froides récurrentes (air froid en altitude dans un régime dépressionnaire) entre l'est de la France et l'Autriche.



De nombreux records de forte pluviométrie sont d'ores et déjà tombés (chiffres arrêtés au 29 juillet), avec par exemple : - 226,7 mm à Saint-Etienne, ancien record : 169,3 mm en 1977 - 242,5 mm à Ambérieu, ancien record : 171,3 mm en 1938 - 246,1 mm à Chambéry, ancien record : 228,5 mm en 1980 - 176,0 mm à Grenoble, ancien record : 170,6 mm en 1973 - 168,4 mm à Luxeuil, ancien record : 166,8 mm en 2000 - 232,5 mm à Besançon, ancien record : 187,2 mm en 2007 - 129,3 mm à Nevers, ancien record : 113,1 mm en 1958 - 176,6 mm à Saint-Yan, ancien record : 138,2 mm en 1977 - 175,8 mm à Colmar, ancien record : 143,0 mm en 1982 - 193,3 mm à Strasbourg, ancien record : 172,8 mm en 1948 - 151,5 mm à Châteauroux, ancien record : 142,1 mm en 1932 - 148,9 mm à Clermont-Ferrand, ancien record : 140,3 mm en 1977 - 96,5 mm à Bastia, ancien record : 68,0 mm en 1976

Seuls la Touraine, le littoral de la Basse-Normandie et surtout le Finistère ont connu des précipitations déficitaires au cours de ce mois de juillet.

D'autres anomalies climatiques apparaissent au cours de ce mois de juillet. MeteoNews y reviendra dès ces prochains jours pour un bilan plus complet.

Frédéric Decker, MeteoNews SA, mercredi 30 juillet 2014, 18h

Contact direct pour la presse: 06 89 43 82 55

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

MeteoNews SA | Paris - Limoges - Evian - Lausanne - Zurich | tél +33 9 77 19 77 43 | france@meteonews.fr | <http://meteonews.fr> | <http://meteonews.tv> | iphone.meteonews.fr

...dans l'air du temps.