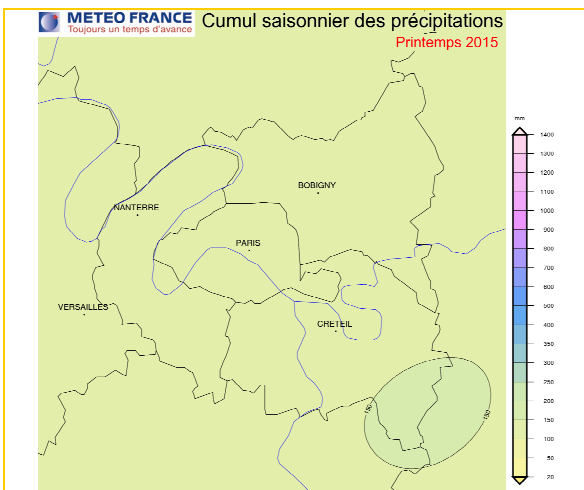


Joli temps de printemps à Paris : sec, doux et ensoleillé. Depuis 2002, les printemps manquent d'eau, excepté en 2008 et 2013 ; le printemps 2015 arrive au 4^e rang des printemps les plus secs avec un déficit de précipitations de 24 %. Quant aux températures, elles sont le plus souvent supérieures aux normales de saison depuis 1989 ; ce printemps est dans la tendance avec une température moyenne dépassant la normale de 0.7°C. Le printemps 2011 reste nettement le plus chaud, le plus sec et le plus ensoleillé depuis 1950.

Légèrement déficitaire

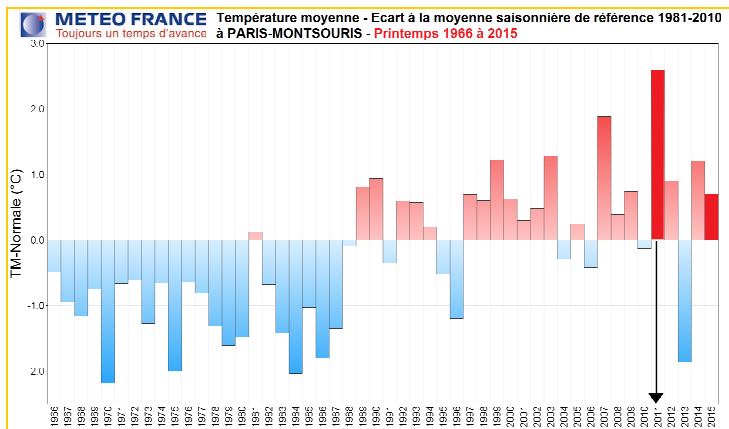


Des perturbations pluvieuses traversent la région parisienne pendant 25 jours, soit 5 jours de moins que la normale.

Les cumuls quotidiens sont souvent faibles et atteignent rarement 10 mm. A noter cependant, les pluies continues et durables du jeudi 30 avril donnent de fortes valeurs en 24 heures, entre 25 mm et 31 mm, sur le Grand Paris.

Le cumul saisonnier des précipitations varie de 118.6 mm sur les Hauts-de-Seine à 134.8 mm sur le Val-de-Marne. Il est déficitaire sur les 4 départements, en moyenne de 23 %.

Douceur



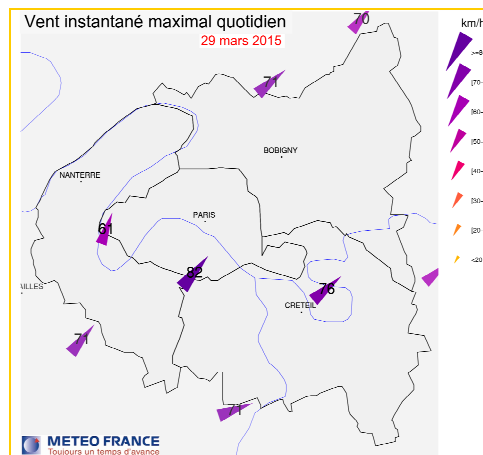
Ce printemps n'a pas connu de gel à Paris. La dernière gelée date du 12 février 2015 avec -1.2°C. Deux périodes chaudes ponctuent la saison, la plus importante du 9 au 25 avril avec un pic à 27.3°C le 15 et du 8 au 13 mai avec un pic à 27.7°C le 11. Les températures moyennes varient de 10.9°C sur les Hauts-de-Seine à 12.3°C à Paris (1°C au-dessus des normales saisonnières).

De 12/2014 à 02/2015	Moyennes des températures sous abri				Pluviométrie		Ensoleillement		Vent moyen (km/h)
Station	minimales (°C)	écart (°C)	maximales (°C)	écart (°C)	cumul (mm)	rapport (%)	cumul (heures)	rapport (%)	
PARIS-MONTSOURIS	8.2	0.4	16.9	1.1	128.6	79	583	119	10.9

© Copyright METEO FRANCE

Les évènements marquants de la saison

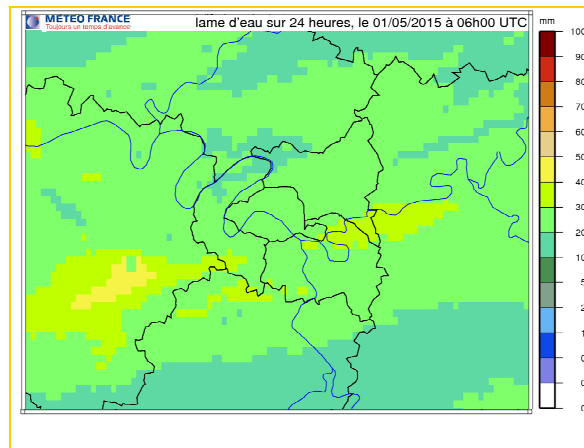
- Rafales de vent



Le dimanche 29 mars 2015, un puissant courant océanique perturbé touche la moitié Nord de la France. Les vents forts de sud-ouest soufflent en rafales à plus de 60 km/h : 76 km/h à Saint-Maur (94), 82 km/h à Paris.

Après une accalmie lundi 30 mars, un nouvel épisode avec des vents forts touche le Nord de la France mardi 31 mars 2015. Les rafales de sud-ouest sont partout supérieures à 70 km/h, par exemple 92 km/h à St-Maur (94) et 122 km/h au sommet de la Tour Eiffel. Cet épisode est suivi, en fin d'après-midi de ce même jour, d'un temps plus frais.

- Fortes pluies



Le printemps compte un seul jour avec fortes précipitations : le 30 avril 2015

Une onde perturbée s'étire au lever du jour du nord de la Loire jusqu'à la Seine et gagne le Nord de la France. L'après-midi, les précipitations faiblissent et deviennent intermittentes.

Les pluies continues et durables ; les cumuls en 24 heures sont compris entre 5 et 20 mm et atteignent 20 à 30 mm localement.

Le record mensuel de cumul quotidien est battu à Saint-Maur (94) avec 30,7 mm, le précédent record datant du 26/04/1897 avec 24.5 mm.

Paris-Montsouris avec 28.9 mm est proche du record mensuel de 29 mm du 30/04/1993.