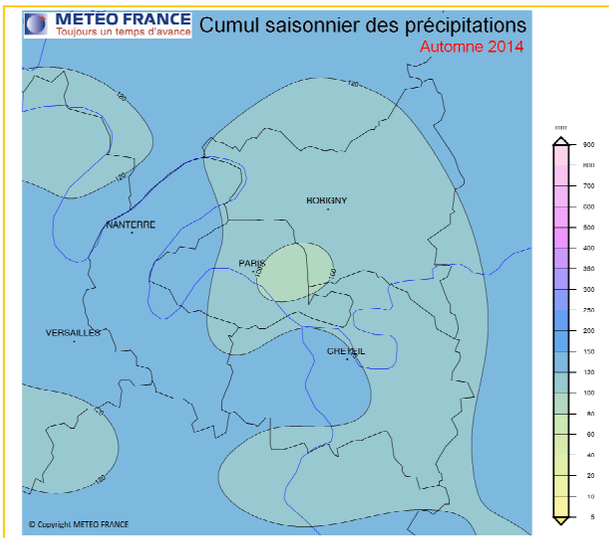


L'automne 2014 est marqué par sa douceur exceptionnelle : sur la période 1900-2014, il se place au deuxième rang des automnes les plus chauds derrière celui de 2006. L'ensoleillement est excédentaire de plus de 10%. Les précipitations accusent un déficit de 30% en grande partie dû à un mois de septembre sec.

De 06/2014 à 08/2014	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-MONT-SOURIS	11.5	2.1	18.4	2.4	111.2	69.4	416	117.7	8.6

© Copyright METEO FRANCE

Sécheresse

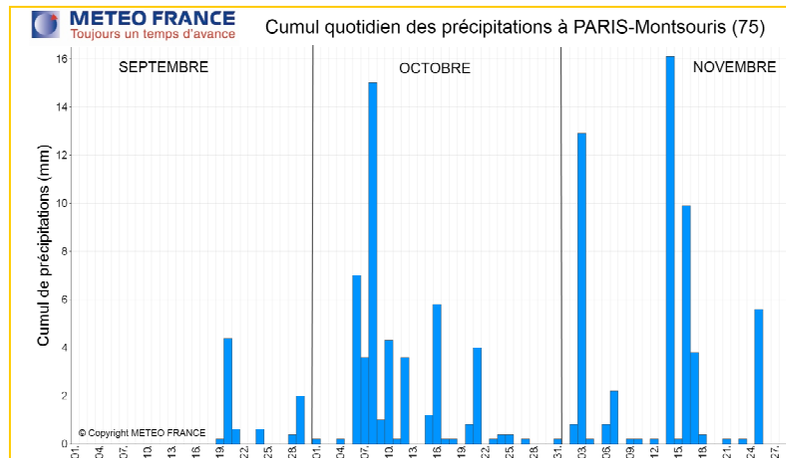


Du 1^{er} septembre au 30 novembre 2014, Paris et sa petite couronne comptent 17 à 19 jours de précipitations, soit 9 à 10 jours de moins que la normale automnale. Le cumul saisonnier des précipitations varie de 100 à 120 mm ; 111.2 mm à Paris-Montsouris. Il est déficitaire d'environ 30%.

A Paris-Montsouris, les cumuls mensuels sont de 8.2 mm en septembre, 48.7 mm en octobre et 54.3 mm en novembre (les moyennes 1981-210 sont respectivement de 47.6 mm, 61.4 mm et 51.1 mm). Le déficit est très marqué en septembre ; il est de l'ordre 83%.

Les événements marquants de la saison

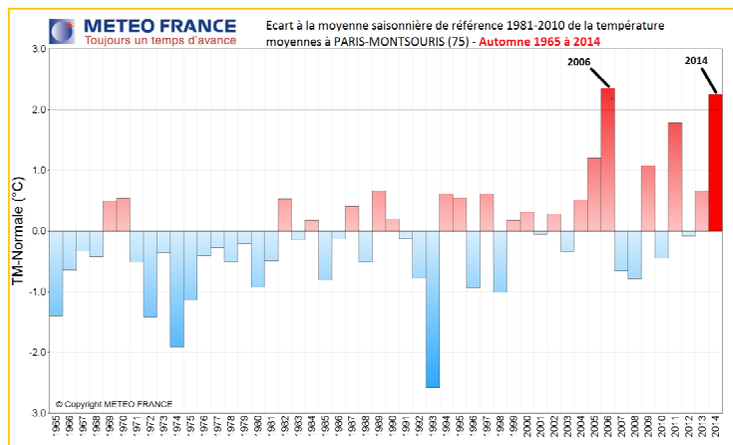
- un mois de septembre plutôt sec



Un temps sec précède une période plus agitée du 17 au 30 septembre.

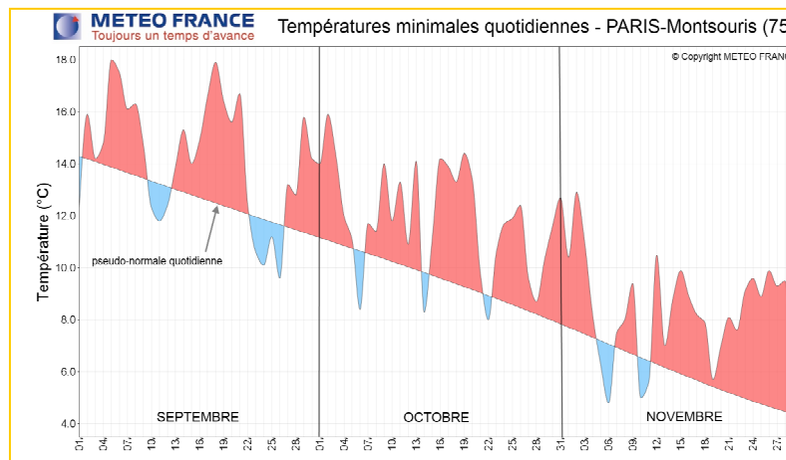
Les précipitations souvent orageuses donnent une pluviométrie contrastée sur Paris et sa petite couronne ; ainsi ils varient entre 8.2 mm à Paris-Montsouris, soit un déficit important de 83%, et 46 mm à Longchamp, soit un déficit léger de 7%.

Chaleur



Avec une température moyenne de 2.3°C au-dessus des normales automnales 1981-2010, cette saison 2014 est le 2^{ème} automne le plus chaud depuis 1900. Le record reste celui de l'automne 2006 avec une anomalie de 2.4°C. Les températures moyennes sont de 15.1°C en 2006 et 15.0°C en 2014.

- Pas de gelées de tout l'automne



La dernière gelée observée remonte au 13 décembre 2013, avec une température minimale de -1,4°C au petit matin, soit un record de 352 jours consécutifs sans gelée!

Le précédent record date de 1988 où la première gelée de l'année civile a lieu dans la nuit du 3 au 4 novembre, avec 0°C, puis -1,2°C la nuit suivante.