

Bulletin climatique

Paris – ÉTÉ 2025

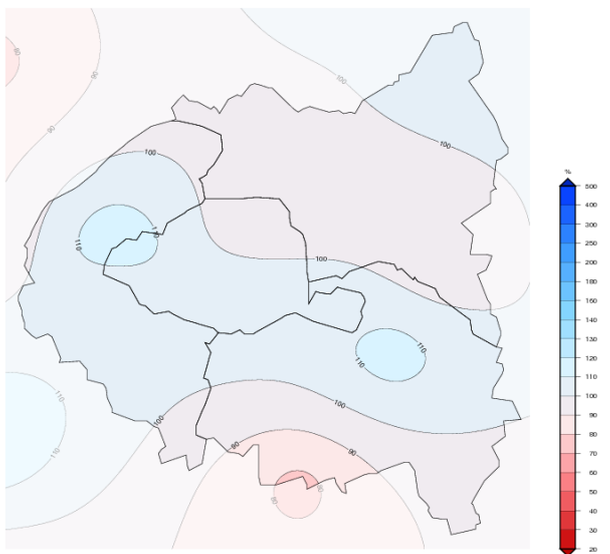
ENSOLEILLÉ AVEC DES ÉPISODES DE CHALEUR PARFOIS PONCTUÉS D'ORAGES

Le mois de juin est très ensoleillé, souvent sec malgré des orages parfois conséquents, et remarquablement chaud avec 4 épisodes de fortes chaleurs. Juillet se montre plus contrasté et assez pluvieux, notamment en fin de mois. Les températures caniculaires le 1^{er} restent assez élevées mais sans excès en première partie de mois, avant de se rafraîchir sensiblement au cours de la dernière décennie. Retour de la chaleur en août et d'une nouvelle vague du 11 au 15 sous un soleil généreux, et de rares précipitations la majeure partie du mois. Un avant-goût automnal se profile lors des derniers jours estivaux avec des pluies localement orageuses et de la fraîcheur.

Été 2025	Moyennes des températures sous abri				Pluviométrie		Ensoleillement	Vent Moyen		
	Minimale (°C)	Écart* (°C)	Maximale (°C)	Écart* (°C)	Cumul (mm)	Rapport* (%)		Durée (heures)	Rapport* (%)	Vitesse (km/h)
Station										
ROISSY-EN-FRANCE	15,8	+1,4	26,3	+2,0	196	109	776	Non disponible	13,7	99
PARIS MONTSOURIS	16,9	+1,4	26,9	+2,0	178	105	801	125	9,7	96
TRAPPES	15,0	+1,3	25,8	+2,0	142	84	817	126	8,6	Non disponible

* Écarts et rapports calculés par rapport aux normales 1991-2020.

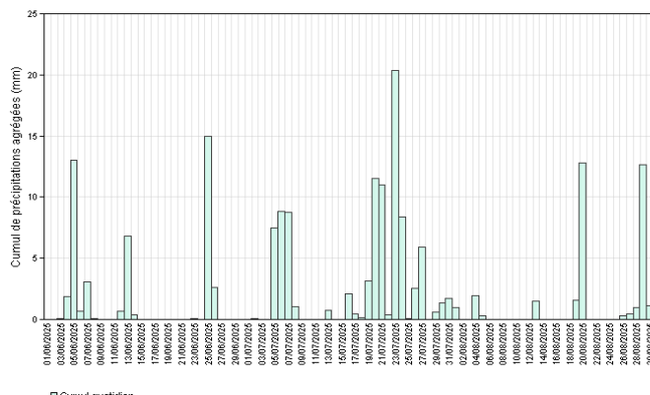
Léger excédent pluviométrique



Rapport aux normales des précipitations sur Paris et petite-couronne pour l'été 2025

Le cumul pluviométrique estival sur Paris et petite couronne varie de 107 mm à l'hôpital Lariboisière jusqu'à 198 mm au parc de St Maur (94), soit des valeurs conformes ou légèrement excédentaires (0 à +10%) par rapport aux normales. A l'échelle de l'Ile de France, les cumuls s'échelonnent entre 117 mm à Achères (78) (-20%) et 246 mm à Vaux sur Lunain (77) (+40 %). Ces fortes disparités s'expliquent par la localisation et l'intensité des orages qui se sont produits pendant l'été.

Précipitations les plus marquantes



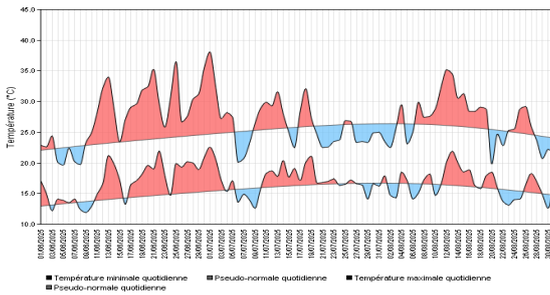
Cumul de précipitations agrégées sur l'Ile de France pour l'été 2025

En **juin**, hormis la perturbation du 5 (5 à 25 mm) arrosant l'ensemble de la région, les précipitations conséquentes sont hétérogènes et se produisent après un pic de chaleur sous forme d'orages les **13** (31 mm à Wy Dit (95)) et **25** (47 mm à Roissy (95)), avec une forte activité électrique et de violentes bourrasques.

En **juillet**, les précipitations sont plus fréquentes avec encore des orages ; 2 épisodes se démarquent particulièrement : les **21** (24 mm à Montsouris) et **23** (69 mm à Changis (77)).

En **août**, les précipitations se font plus rares mais une perturbation ondulante le **20** sur le sud de la région nous apporte des cumuls remarquables (jusqu'à 82 mm à Fontainebleau (77)). Le **29** une perturbation orageuse traverse la région en donnant 30 mm à Montsouris.

Top 5 des étés les plus chauds

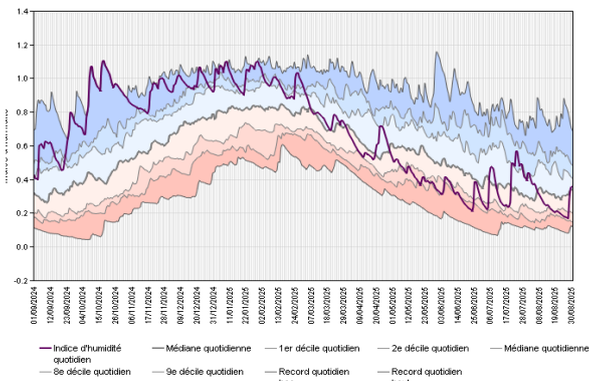


Evolution quotidienne des températures maximales et minimales relevées à Montsouris par rapport aux normales

Avec une température moyenne de 22,3°C (anomalie de **+1,9°C par rapport aux normales**), l'été 2025 se classe au 5ème rang des étés les plus chauds sur l'agglomération parisienne, derrière les étés 2003 (+2,45°C), 2022 (+2,25°C), 1976 (+2,2°C) et 2018 (+2°C). A l'exception de 1976, les 8 étés les plus chauds (de 1947 à 2025) se sont produits au cours du 21^{ème} siècle. 5 épisodes de fortes chaleurs ont été enregistrés cet été, dont 2 vagues exceptionnelles : du 29/06 au 02/07 (Tmax 39,9°C le 01/07 à Neuilly sur Marne (93)) avec passage en **Vigilance Rouge Canicule** le 01/07 puis du 11 au 15/08 avec une **Vigilance Orange Canicule**, portant le total à **56 vagues de chaleur à Paris depuis 1947**.

Humidité des sols :

retour à la normale en fin d'été

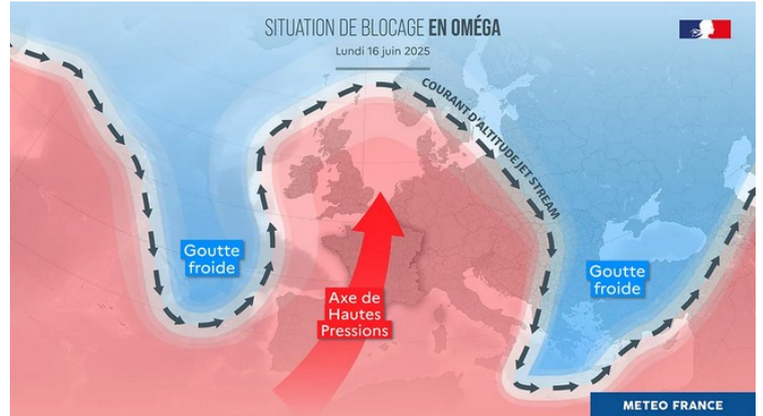


Indice d'humidité des sols (SWI) sur l'année hydrologique 2025

L'**assèchement progressif des sols superficiels** depuis le printemps s'est poursuivi en début d'été pour atteindre le 24 juin un **seuil légèrement au-dessus** des records de sécheresse de **1976**. Les orages de fin juin puis les précipitations excédentaires de juillet ont inversé temporairement la tendance, avant une nouvelle baisse très marquée en août, chaud et sec jusqu'au 28. Le rafraîchissement et les pluies de la fin août ont contribué à la **ré-humidification des sols** avec un SWI légèrement au-dessus de la normale à la **fin de l'été**.

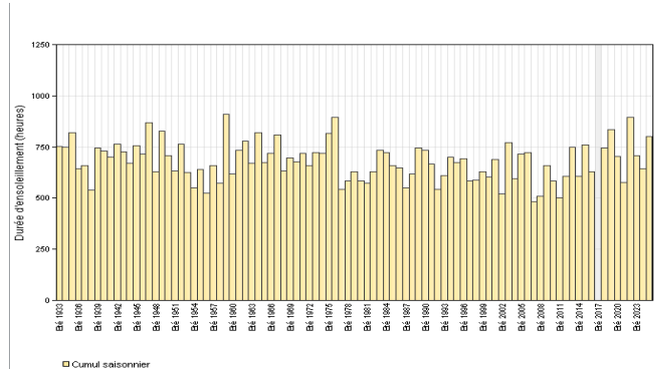
N.B. : La vente, redistribution ou reproduction des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord explicite et écrit de Météo-France.

MÉTÉO-FRANCE – DIRECTION RÉGIONALE ÎLE-DE-FRANCE
73 AVENUE DE PARIS 94165 SAINT-MANDÉ



Le **blocage en Oméga** est une situation météorologique dans laquelle un axe de hautes pressions se trouve entouré de deux gouttes froides (air froid en altitude). Quand l'anticyclone se positionne sur la France, les perturbations océaniques restent bloquées plus à l'ouest ou contournent la dorsale par le nord pour sévir sur l'Europe Centrale et la Méditerranée orientale. Avec un ensoleillement optimal et de l'air venant d'Afrique, la masse d'air se réchauffe progressivement pour atteindre les seuils de canicule. La situation de blocage peut perdurer plusieurs jours avec une intensité accrue mais finit toujours par se débloquer, assez fréquemment après de violents orages mais parfois sans encombre comme lors de cet épisode du 16 au 21 juin 2025.

Le soleil au rendez-vous



Durée d'ensoleillement à Paris-Montsouris sur la période 1933-2025

Avec un peu plus de **801 heures**, la durée d'ensoleillement de l'**été 2025** à Paris est excédentaire de 25 % par rapport aux normales (641 heures), se classant en **11^{ème}** position des étés les plus ensoleillés sur la période de mesure (1933-2025) à la station du parc Montsouris, malgré une fin juillet mitigée.

Le record de près de **909 heures de l'été 1959** reste toujours bien en place, tout comme celui de l'été le plus maussade avec seulement **484 heures en 2007**.

