

**DU 1 AU 17 :
Frais et humide**

Dans un flux de nord-ouest, les perturbations se succèdent sur toute la France et le temps est souvent maussade, avec de courtes accalmies ensoleillées et de fréquents passages nuageux, porteurs d'averses.

La température est bien basse pour la saison jusqu'au 8 juin, avec un déficit de 3 à 5 degrés l'après-midi, la fraîcheur étant accentuée par un vent de nord-ouest assez sensible.

Puis de l'air un peu plus chaud apporte une masse d'air instable

avec quelques orages isolés, avant le retour d'un temps frais et humide jusqu'en fin de période.

**DU 18 AU 23 :
Beau et chaud**

Un anticyclone vient s'installer sur le sud de la France et le soleil s'impose durablement, avec des températures estivales qui dépassent souvent les 30°C

**DU 24 AU 27 :
Doux et nuageux**

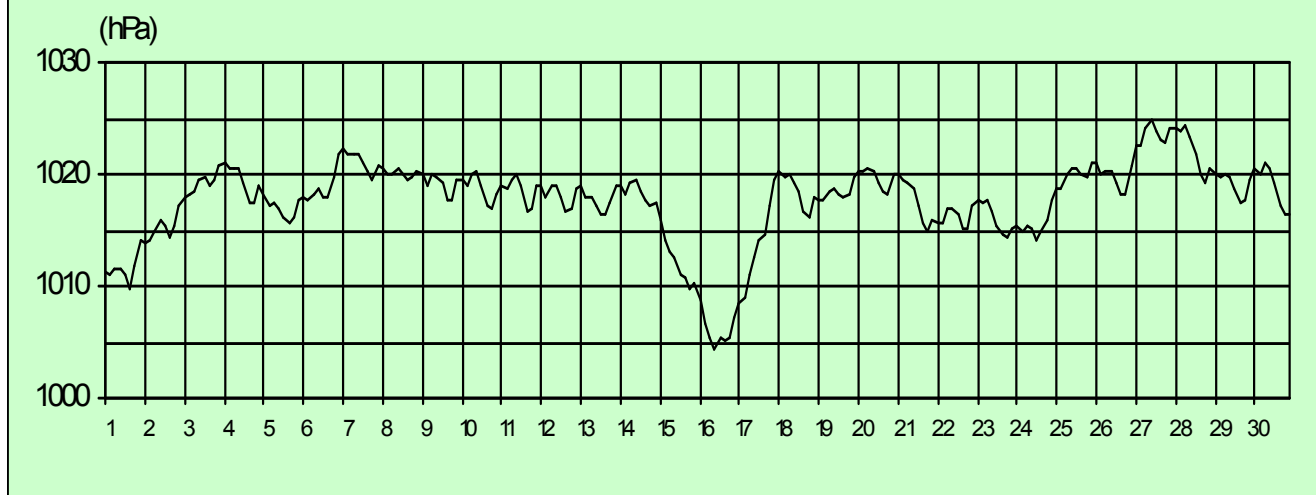
Dans un flux d'ouest anticyclo-

nique, les entrées maritimes océaniques sont de mise et les nuages matinaux ne se dissipent que lentement et partiellement l'après-midi, d'où des températures en légère baisse par rapport aux jours précédents.

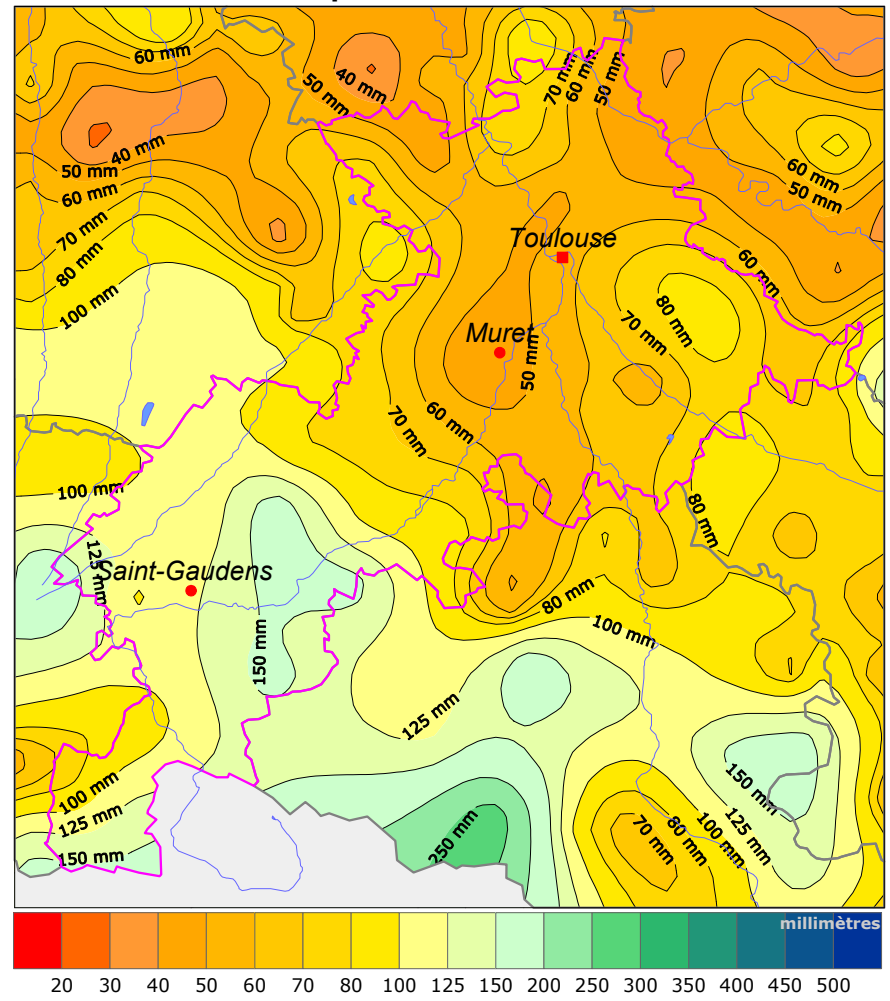
**DU 28 AU 31 :
Beau et chaud**

L'anticyclone se positionne à nouveau sur notre région et le temps est très ensoleillé, avec un ciel souvent tout bleu et simplement quelques développements orageux l'après-midi au-dessus du relief des Pyrénées.

Pression atmosphérique au niveau de la mer à Toulouse



Précipitations mensuelles



Caractère dominant du mois

C'est un mois très contrasté, avec une première quinzaine fraîche et pluvieuse, puis une deuxième quinzaine chaude et ensoleillée.

Précipitations

Elles sont déficitaires du Frontonnais à la plaine toulousaine, mais le nombre de jours avec des pluies significatives (12) est au contraire plus élevé que la normale (7).

Températures

La moyenne des températures est de un degré au-dessus de la normale, l'écart étant surtout marqué pour les minimales (14,7°C au lieu de 13,3°C), alors que les maximales sont très proches de la norme (24,5°C au lieu de 24,2°C).

Insolation

L'ensoleillement est très déficitaire pendant la première partie du mois, puis très excédentaire pour la dernière décade. Au global, le cumul de 211 heures est conforme à la norme.

Faits marquants

Alors que les mois de juin 2005, 2006 et 2007 avaient été marqués par de nombreux orages, dont certains très virulents, ce mois de juin 2008 est au contraire un mois très calme sur le front des intempéries. On dénombre au total seulement 3 journées (10, 11 et 26 juin)

avec quelques averses orageuses de faible intensité. Ce temps peu instable s'explique par des situations générales peu propices au développement de systèmes orageux. La première partie du mois a été marquée par un flux de nord-ouest frais et perturbé, puis la

deuxième par des conditions anticycloniques durables. Les ingrédients air chaud de basses couches et air froid en altitude n'ont à aucun moment été réunis au cours de ce mois particulièrement calme, presque sans orage et sans rafale de vent supérieure à 60 km/h.

précipitations

Inégales

Le début du mois a été marqué par un temps très perturbé, avec plusieurs passages pluvieux qui ont traversé le département en donnant des précipitations régulières, sous forme d'averses généralisées et ponctuellement orageuses.

Le 3 juin est partout une journée bien arrosée, avec de fortes averses l'après-midi et le soir. Il tombe 5 à 10 mm en plaine, et jusqu'à 20 mm sur le Lauragais et le piémont pyrénéen.

Les 10 et 11 juin, les averses sont fréquentes, accompagnées

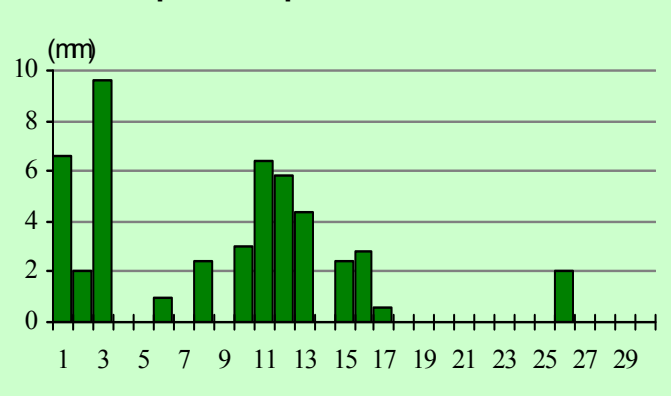
localement d'orages et le cumul atteint environ 40 à 60 mm en 48 heures dans le Comminges.

Puis à partir du 18 juin, c'est un temps sec qui s'installe durablement sur l'ensemble du département. Il faut attendre les derniers jours du mois pour retrouver une situation plus instable, propice à des développements orageux en fin de journée, plus nombreux à proximité du relief des

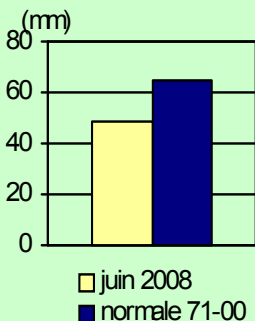
Pyrénées.

Au global, les pluies sont déficitaires en plaine (de l'ordre de 30%), alors qu'elles sont proches de la normale ou légèrement supérieures du Volvestre au Luchonnais.

Précipitations quotidiennes à Toulouse



Précipitations mensuelles à Toulouse



Postes les moins arrosés

	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois
Muret	31 mm	11,8 mm	1,2 mm	44 mm
Labastidette	32,7 mm	11,4 mm	1,2 mm	45,3 mm
Launac	17,6 mm	22 mm	6,2 mm	45,8 mm
Blagnac	24,6 mm	22,4 mm	2 mm	49 mm
Castelginest	19,1 mm	30,3 mm	0 mm	49,4 mm

températures

Contrastées

Le début du mois est particulièrement frais pour la saison, avec des températures maximales autour de 20°C en plaine et de 18 le long des Pyrénées pendant toute la première semaine.

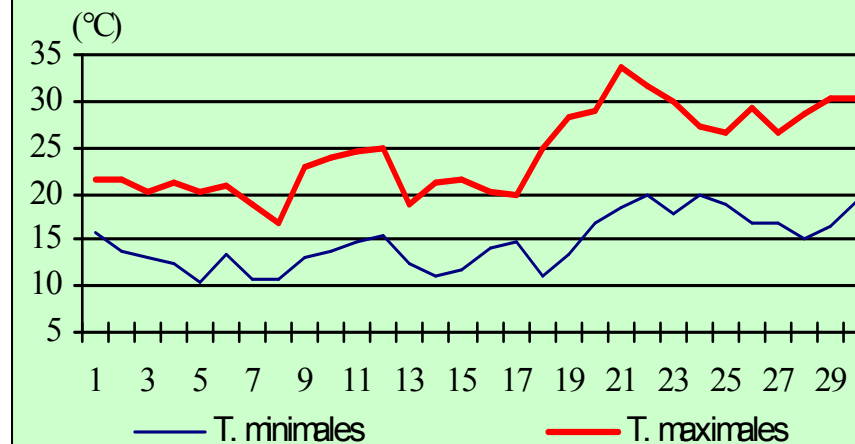
Puis du 9 au 12 juin, les températures retrouvent un niveau de saison, autour de 24°C l'après-midi. Mais cette douceur n'est que de courte durée et les températures sont à nouveau en baisse et elles restent très fraîches pendant plusieurs jours,

avec par exemple seulement 17 à Luchon, 19 à Revel et 20°C à Toulouse le 17 juin.

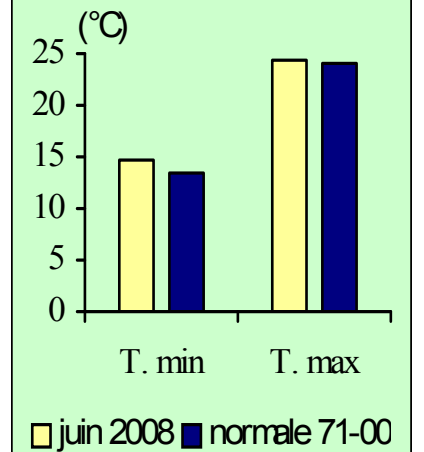
Il faut attendre le 19 juin pour apprécier enfin des températures estivales, avec un pic de chaleur le samedi 21 juin, jour de la fête de la musique: 32°C à Saint-Gaudens, 33°C à Revel, 34°C à Toulouse et 35°C à Ségreville et Villematier.

Puis jusqu'à la fin du mois, le niveau élevé des températures se maintient avec des nuits très

Températures de Toulouse



Moyennes mensuelles



douces (minimum de 17 à 19 degrés en plaine) et des valeurs systématiquement au-dessus de 25 degrés les après-midi.

En moyenne, à la station Météo-France de Blagnac, la température est un peu plus élevée que la normale, avec un écart beaucoup plus marqué pour les minimales (+1,4 degré) que pour les maximales (+0,3 degré).

vent

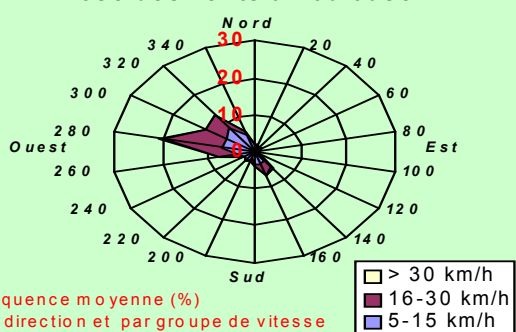
Ouest dominant

Le vent n'a pas soufflé bien fort tout au long de ce mois de juin. C'est le vent d'ouest qui a dominé très large-

ment, en soufflant pratiquement 3 jours sur 4 dans les plaines de Haute-Garonne.

A Blagnac, la rafale la plus forte a été observée le 23 juin, avec seulement 53 km/h.

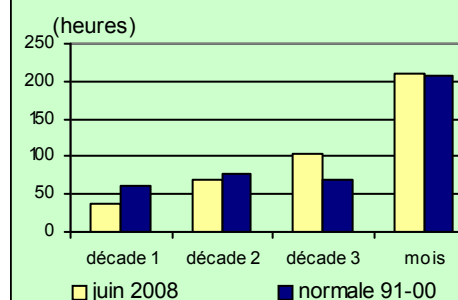
Rose des vents à Toulouse



insolation

Globalement conforme

Insolation décaidaire à Toulouse



Le contraste est également très marqué entre une première quinzaine sous de nombreux nuages et une deuxième quinzaine très ensoleillée avec 8 jours entiers de plein soleil sur la quasi-totalité de la Haute-Garonne. Au total, on relève à Toulouse 211 heures de soleil.

Insolation quotidienne à Toulouse

