



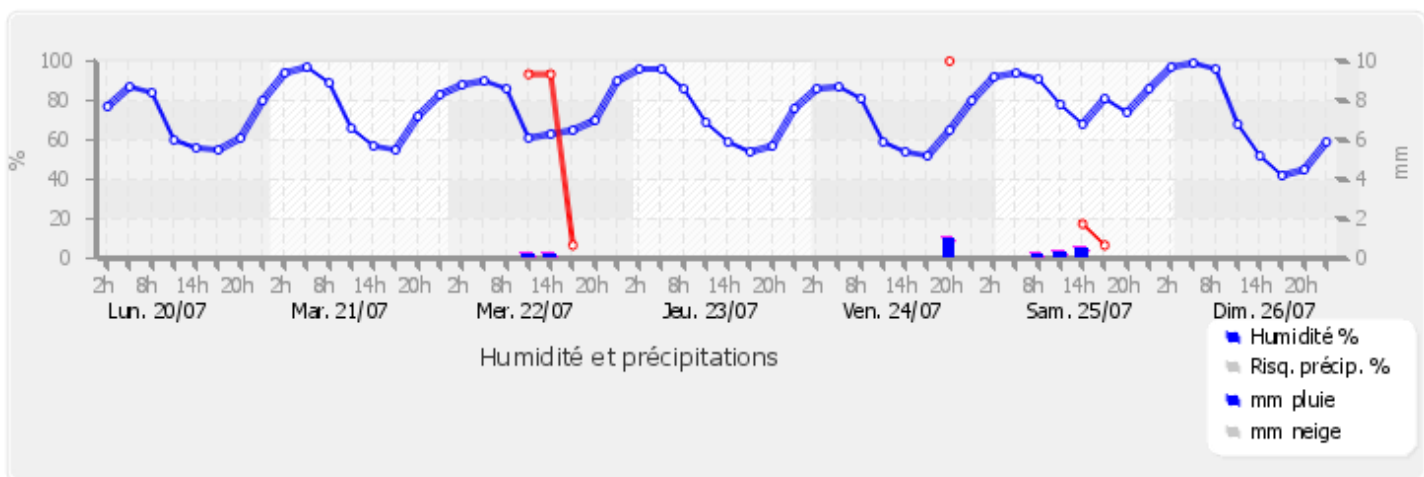
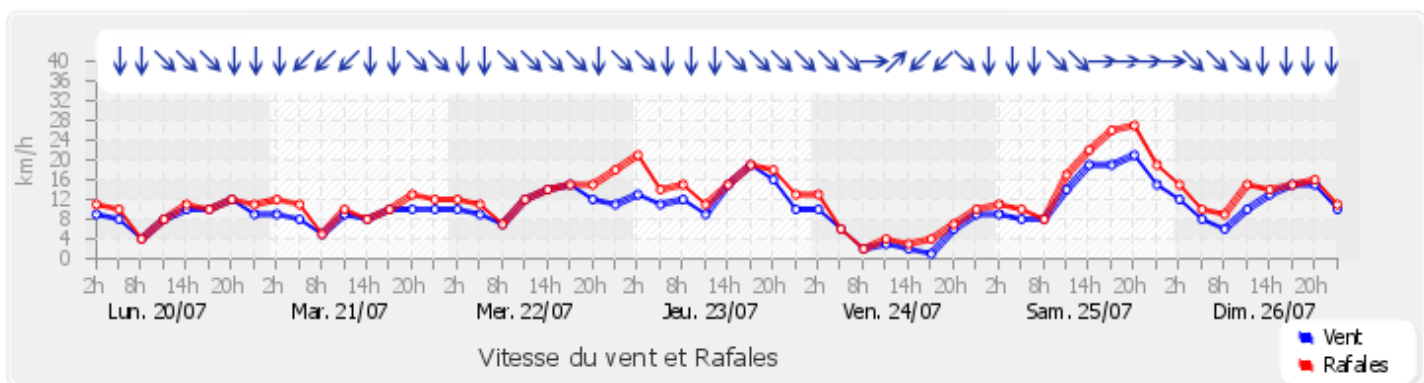
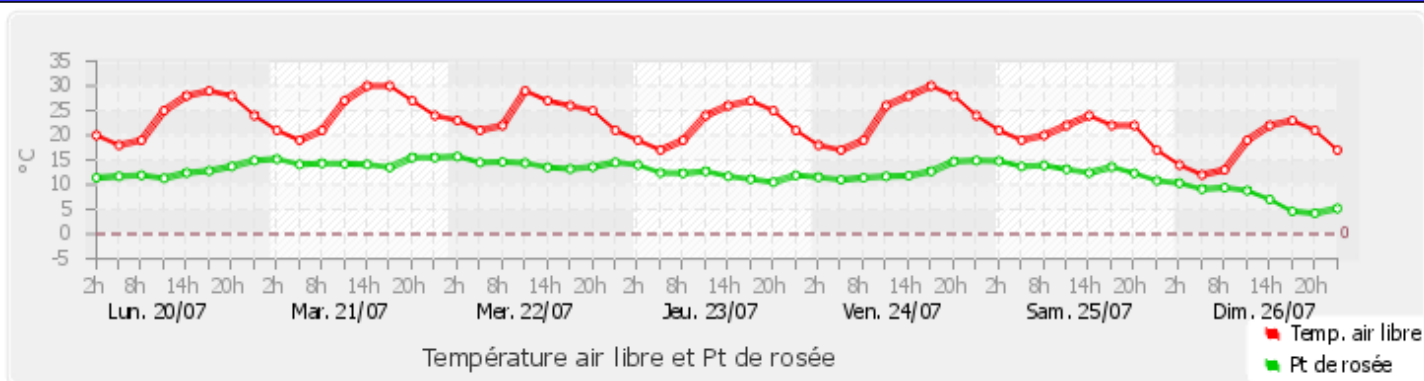
Bulletin Météo pour 47340

Etabli le :

20/07/2015

et proposé par **Previmeteo**

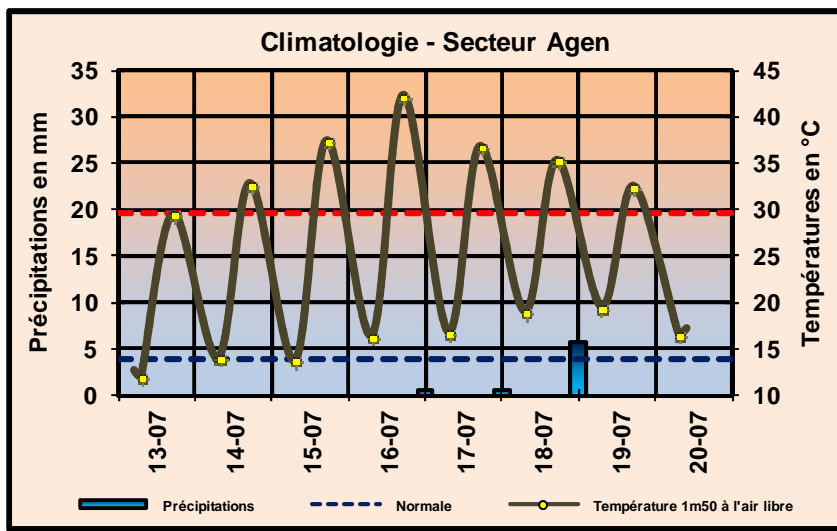
Lun. 20 juil.	Mar. 21 juil.	Mer. 22 juil.	Jeu. 23 juil.	Ven. 24 juil.	Sam. 25 juil.	Dim. 26 juil.
matin 18°C	matin 20°C	matin 21°C	matin 18°C	matin 18°C	matin 19°C	matin 12°C
ap.-midi 29°C	ap.-midi 31°C	ap.-midi 27°C	ap.-midi 27°C	ap.-midi 30°C	ap.-midi 24°C	ap.-midi 23°C
ETP : 4,7	ETP : 4,2	ETP : 2,6	ETP : 4,4	ETP : 4,6	ETP : 1,9	ETP : 4,1
Pluie : 0,0	Pluie : 0,0	Pluie : 0,4	Pluie : 0,0	Pluie : 1,0	Pluie : 1,0	Pluie : 0,0



mise à jour le 20/07/2015 à 07 h

- Précision importante : Ces données sont proposées pour information seulement. En aucun cas, elles ne peuvent être considérées comme infaillibles et aucune poursuite ne peut être engagée à l'encontre de Previmeteo en cas de dommage subi par les utilisateurs si les prévisions n'ont pas été avérées !

Edité par PREVIMETEO SAS 47200, France
Tel : +33 (0)5 53 93 43 06



CLIMATOLOGIE :

Nouveau pic de chaleur, des orages.

Sur les 7 derniers jours, le niveau moyen de la température journalière est 3.9°C au-dessus de la Normale. La chaleur est surtout sensible la journée, les températures maximales étant excédentaires de 5.4°C.

Le début de la semaine est très proche de la Normale. Très vite, alors que les fins de nuits sont encore agréables, les températures maximales montent en puissance. **Jeudi 16/07 est pour l'instant la journée la plus chaude de l'été avec à la station de l'Acmg à Agen 42.3°C à 1m50 à l'air libre.** C'est le nouveau record de chaleur pour un mois de

juillet. Par contre pour l'ensemble de l'été, le record de 43.4°C à 1m50 à l'air libre début août de 2003 tient toujours. **Des orages** sont enfin observés sur la région. Les premiers, jeudi soir, n'apportent au mieux qu'un petit millimètre. C'est surtout samedi dans la nuit que l'activité orageuse est la plus importante. Malgré cela, les cumuls sont souvent décevants face à l'attente en pluie. Entre 4 et 6 mm sont généralement recueillis en Lot-et-Garonne, un peu moins en Gironde et Dordogne. Les cellules orageuses les plus actives sont passées plus à l'Est. Sur le Tarn-et-Garonne, on relève jusqu'à 15 mm à Montauban. De même, Dans le Gers et sur le Piémont des Pyrénées, on note localement entre 15 et 30 mm.

SITUATION GENERALE :

Une dépression centrée sur l'Ecosse pousse un flux de Sud-Ouest qui à partir de mardi soir passera à l'Ouest puis au Nord-Ouest plus frais accompagné parfois de résidus d'orages des Pyrénées plutôt mardi en soirée et première partie de nuit. La nébulosité plus importante réduira les besoins en eau surtout mercredi et samedi. Retour probable du beau temps chaud à partir du milieu de la semaine prochaine.

CONSEILS DE SAISON :

Il devrait faire en moyenne moins chaud cette semaine ce qui va permettre de souffler un peu, surtout pour les élevages. **Pour les coupes prévoir de tout rentrer avant mardi soir** et ensuite repousser les nouvelles à lundi prochain.

Les deux journées avec moins de besoin en eau vont permettre soit de rattraper des retards de tours d'eau soit de retarder d'un jour ou deux la reprise afin d'économiser un peu d'eau et s'adapter à une ressource qui se réduit rapidement.

Les forêts et bois ont encore de l'eau en profondeur mais très bientôt le niveau de stress hydrique va devenir maximal et le risque d'incendie également. Si les prochaines vagues orageuses restent peu efficaces **il va falloir être vigilant pour les feux !**

IRRIGATION :

Les pluies ne permettent pas encore de suspendre l'irrigation. Les quantités recueillies sont tout au plus équivalentes à une journée de consommation, avec en plus une forte évaporation dans la matinée de dimanche.

La ressource en eau disponible commence localement à être limitée, par arrêtés préfectoraux ou par des volumes ou cotas proches de la fin. Quand c'est possible, poursuivre les apports car la demande climatique reste élevée. Des pluies orageuses sont possibles mardi soir, puis plus faiblement samedi.

En arboriculture, se baser aujourd'hui et demain sur 3.5 à 4.0 mm/jour sur pommier et prunier, 24 à 32 litres/arbre/jour en noisetier et 5.0 à 5.5 mm/jour sur kiwi. Baisser sensiblement ensuite, la demande devrait baisser progressivement jusqu'en fin de semaine.

En grande culture, irriguer régulièrement les maïs semences et grains, sojas et tournesols. Sur betteraves porte-graines, éventuellement un dernier tour d'eau sur les variétés tardives (demander l'avis du technicien semence).

En cas de pluie efficace, réduire les doses en localisé, éventuellement stopper les apports. En aspersion, en fonction des cultures, repousser l'irrigation de 1 jour pour 4 à 6 mm reçus.

Orages et grêle :

Ces dernières journées l'isotherme -10°C se situait entre 5900 et 6700 m ce qui réduit considérablement le volume des orages où l'eau liquide peut se transformer en glace avant d'atteindre une taille suffisante pour précipiter sous forme de pluie. De plus en tombant de plus de 6500 m les grêlons ont plus de probabilité de fondre avant d'atteindre le sol. Mardi soir ces niveaux de température devraient baisser de plus de 1500 m ce qui augmentera le risque de formation de la grêle plutôt vers le Nord de La Gironde et Poitou-Charentes.