Juillet 2014 - n° 7/12

Infos rapides

page 2

Juin, de la chaleur et peu de pluie

a température moyenne du mois de juin, proche de 20°C, dépasse de 1,3°C la valeur normale de saison. Toutes les régions, dans une moindre mesure celles de l'Ouest et du Nord, sont concernées par ces températures élevées. Les pluies, d'un niveau global inférieur de 18% à la normale, accusent un déficit plus marqué dans le Nord-Est et le Centre-Est. L'indice d'humidité des sols au 1^{er} juillet 2014 demeure déficitaire surtout sur la moitié Est du pays. Les départements de l'Île-de-France à la Gironde, des Pyrénées, de Provence – Alpes – Côte d'azur ont, quant à eux, un indice supérieur au niveau habituel de saison.

Sommaire

Météo du mois de juin

Les températures du mois de juin ont été chaudes et la pluviométrie est globalement déficitaire.

Sources et définitions page 4

Pour en savoir plus page 4

Météo du mois de juin

Les faits marquants : Les températures du mois de juin ont été chaudes et la pluviométrie est globalement déficitaire.

Tout au long du mois de juin, les températures moyennes sont supérieures au normales saisonnières dans l'ensemble du pays. L'écart à la normale a toutefois été moindre dans les régions de l'Ouest et du Nord. En revanche, la deuxième décade du mois a été particulièrement chaude au Nord-Est et au Centre-Est du pays. La température moyenne de la France métropolitaine est proche de 20°C durant ce mois, soit 1,3°C au-dessus de la normale.

Les précipitations de juin enregistrent globalement un déficit de 18%. Les seules régions excédentaires en juin se situent dans la zone qui part de la Picardie à Poitou-Charente, dans les Pyrénées, du Languedoc-Roussillon à Provence - Alpes-Côte d'Azur et en Corse. Ces précipitations ont souvent pris la forme d'orages violents qui ont localement provoqué des

dégâts. Les dix derniers jours du mois auront été les plus arrosés.

Depuis le mois de mars 2014, les précipitations cumulées demeurent inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Encore ce mois-ci, le déficit s'observe plus nettement sur la moitié Est du pays. Les secteurs légèrement excédentaires restent également situés à l'Ouest, en-dehors de la Bretagne, dans les départements pyrénéens et en Corse.

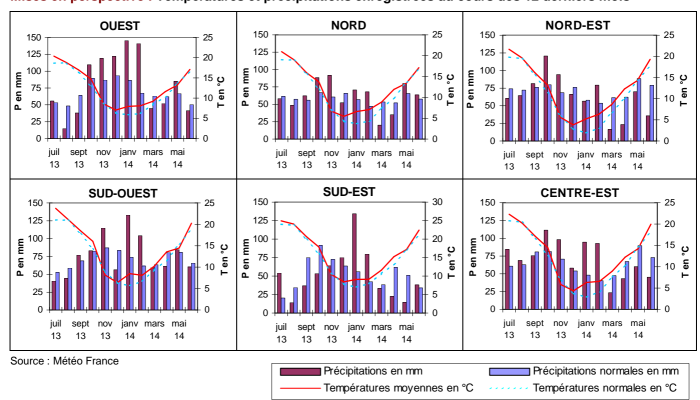
L'indice d'humidité des sols au 1^{er} juillet 2014 est toujours déficitaire, comme le mois précédent, surtout dans la moitié Est du pays. Seuls les départements localisés sans une bande Ile-de-France - Gironde, les départements pyrénéens, et de Provence - Alpes-Côte d'azur ont un indice d'humidité des sols au 1^{er} juillet 2014 supérieur ou équivalent à la valeur habituelle de saison.

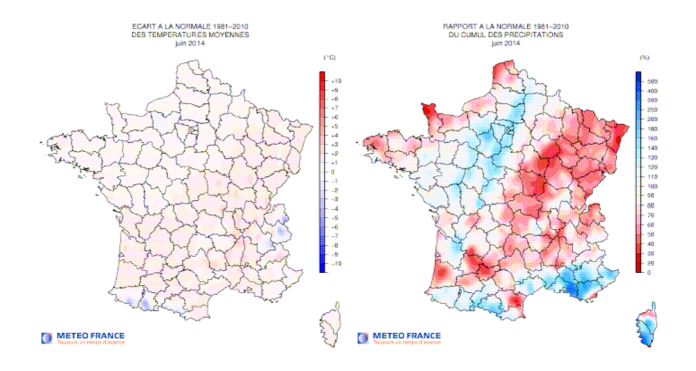
Les indicateurs : Températures et précipitations du mois de juin

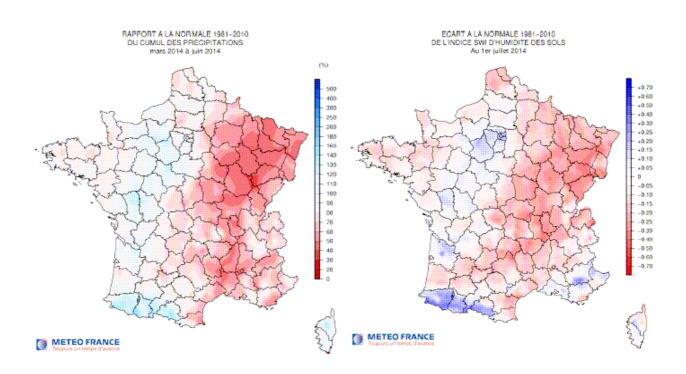
	OUEST	NORD	NORD-EST	CENTRE-EST	SUD-OUEST	SUD-EST	CORSE	FRANCE
Températures moyennes en °C	17,1	17,1	19,3	20,0	20,3	22,4	22,4	19,8
Ecart à la normale en °C	0,5	0,5	1,7	1,8	1,5	1,4	1,6	1,3
Précipitations moyennes en mm	41	64	36	45	60	38	29	45
Rapport à la normale	82%	110%	45%	62%	92%	112%	117%	82%
Ecart cumulé à la normale depuis le 1er Mars 2014	- 33%	- 20%	- 52%	- 40%	- 17%	- 64%	- 39%	- 38%

Source : Météo France

Mises en perspective : Températures et précipitations enregistrées au cours des 12 derniers mois







Sources et définitions

L'ensemble des données de températures et de précipitations proviennent de Météo France.

Pour le tableau et les graphiques de la page 2, les données régionales correspondent à la moyenne des températures et précipitations relevées quotidiennement sur plusieurs stations météo de la région. La liste des stations par région est la suivante :

OUEST: Brest, Rennes, Caen, Nantes, Angers

NORD: Le Bourget, Lille, Reims, Rouen, Orléans, Auxerre NORD-EST: Strasbourg, Nancy, Bâle-Mulhouse, Besançon CENTRE-EST: Lyon, Dijon, Grenoble, Clermont-Ferrand

SUD-OUEST: Bordeaux, Toulouse, Gourdon, Mt de Marsan, Cognac, Limoges

SUD-EST: Perpignan, Montpellier, Orange, Marignane, Nice, St Auban

CORSE: Cap Corse, Ile Rousse, Ajaccio, Pertusato

Les normales saisonnières sont les moyennes sur la période 1981-2010 des hauteurs de précipitations et des températures moyennes mensuelles.

L'indice SWI d'humidité des sols permet de mesurer une réserve utile qui varie avec le type de sol (caractéristiques et végétation).

Pour en savoir plus

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole :

http://www.agreste.agriculture.gouv.fr



Agreste: la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt Secrétariat Général

SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE

12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007 - 93555 MONTREUIL SOUS BOIS Cedex Tél : 01.49.55.85.85 – site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot

Rédacteur : Jeanne Gabrysiak

Composition : SSP Dépôt légal : à parution

© Agreste 2014

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole

http://www.agreste.agriculture.gouv.fr (dans la rubrique Conjoncture)