



Bilan climatologique mensuel, juin 2016

1. Bilan climatologique à Uccle, juin 2016	2
Tableau des valeurs mensuelles	2
Evolution des valeurs journalières	3
Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1981	4
2. Bilan climatologique en Belgique, juin 2016	6
Répartition géographique des températures	6
Répartition géographique des précipitations	7
Répartition géographique de l'insolation	8

1. Bilan climatologique à Uccle, juin 2016

Tableau des valeurs mensuelles

	Unité	Valeur mensuelle	Normale	Record +	Année	Record -	Année	
Température moyenne	°C	16	16.2	n	19.3	2003	13.2	1991
Température maximale moyenne	°C	19.9	20.6	n	23.8	2003	17.2	1991
Température minimale moyenne	°C	12.8	11.9	a	14.4	2003	9.8	1991
Total des précipitations	mm	174.6	71.8	e	133.1	2012	19.5	1988
Nombre de jours de précipitations	d	24	15	ta	25	1987	7	2006
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	21	12.7	e	19	1982	3	2010
Vitesse moyenne du vent	m/s	2.8	3.3	ta	3.7	1981	2.6	1989
Direction la plus fréquente du vent	SSO	SO						
Durée de l'ensoleillement	hh:mm	116:17	188:05	a	258:37	2010	95:29	1987
Rayonnement solaire global	kWh/m ²	124.6	148.8	a	182.8	2015	113	1987
Humidité relative	%	80	73	e	81	1987	65	2015
Tension de vapeur	hPa	14.6	13.3	a	15.9	2003	11.2	1991
Pression atmosphérique	hPa	1013.9	1016.6	a	1021.3	2006	1010.1	1997

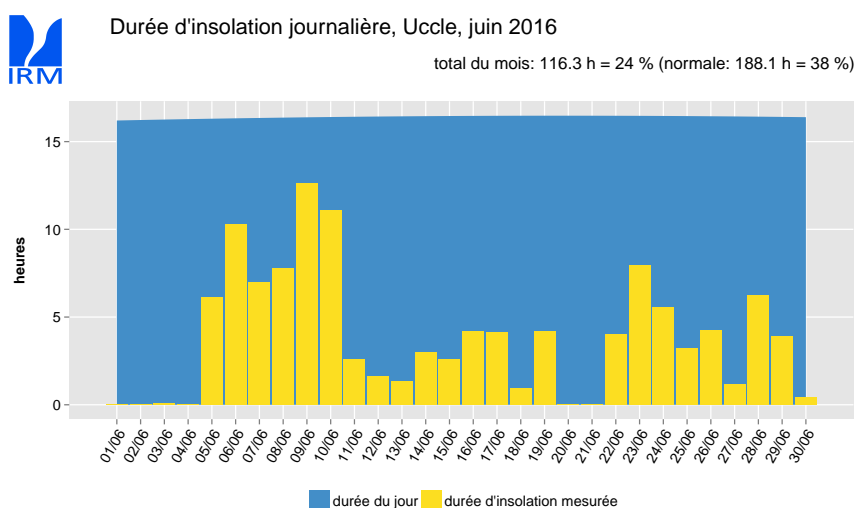
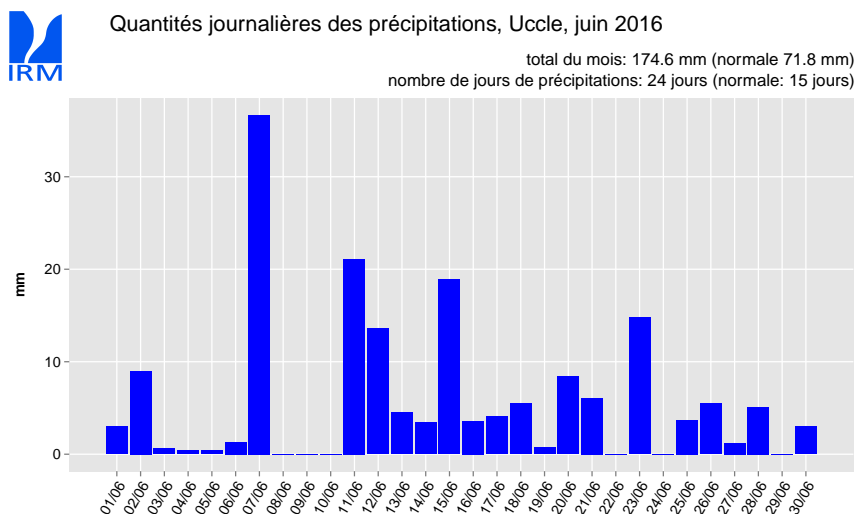
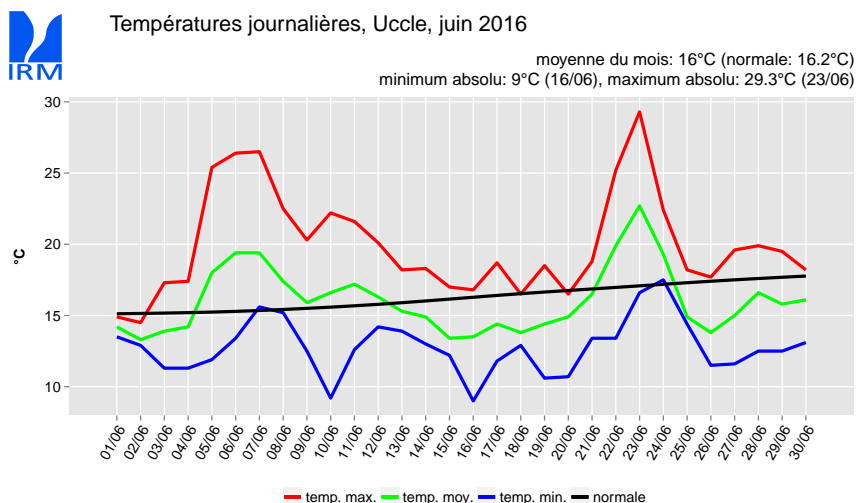
Normales et niveaux d'anormalité définis par rapport à la période 1981–2010.

Valeurs records de 1981 à 2015.

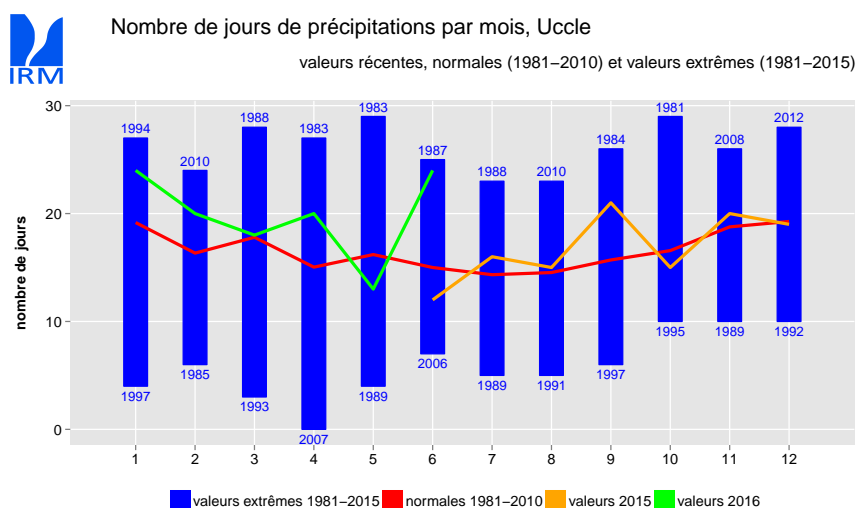
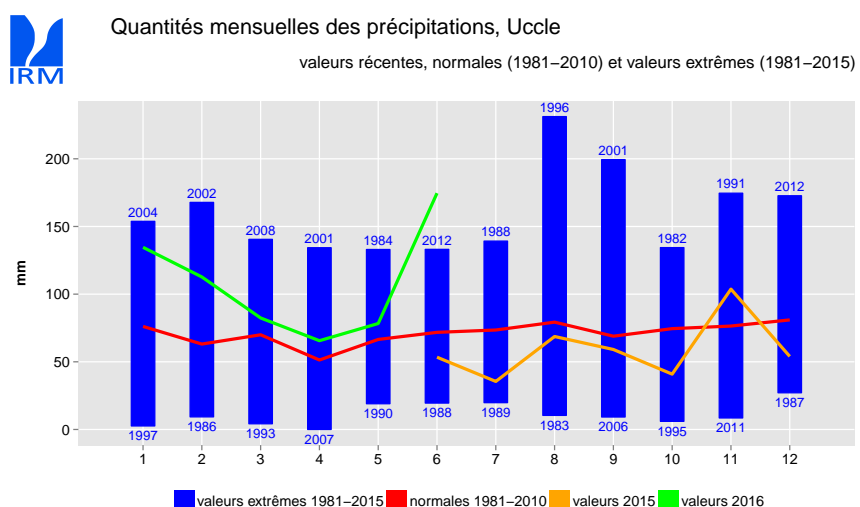
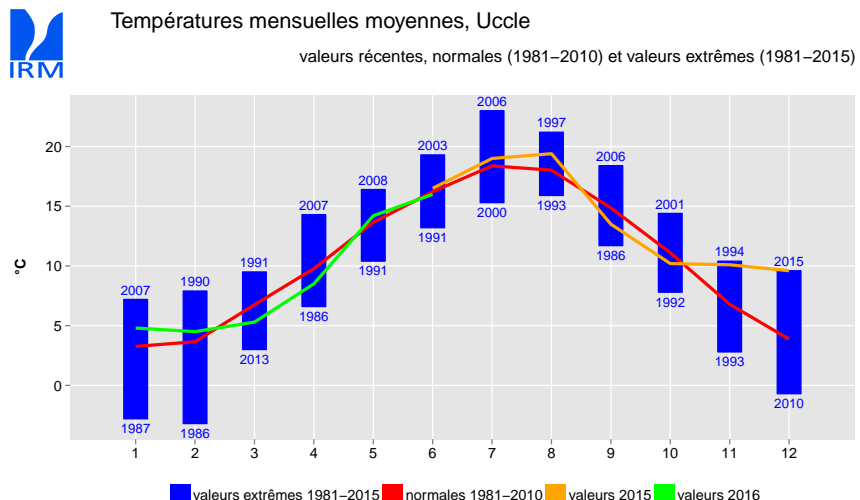
Définition des niveaux d'anormalité

n	normal	période de retour inférieure à 6 ans
a	anormal	période de retour entre 6 et 10 ans
ta	très anormal	période de retour entre 10 et 30 ans
e	exceptionnel	période de retour supérieure à 30 ans

Evolution des valeurs journalières

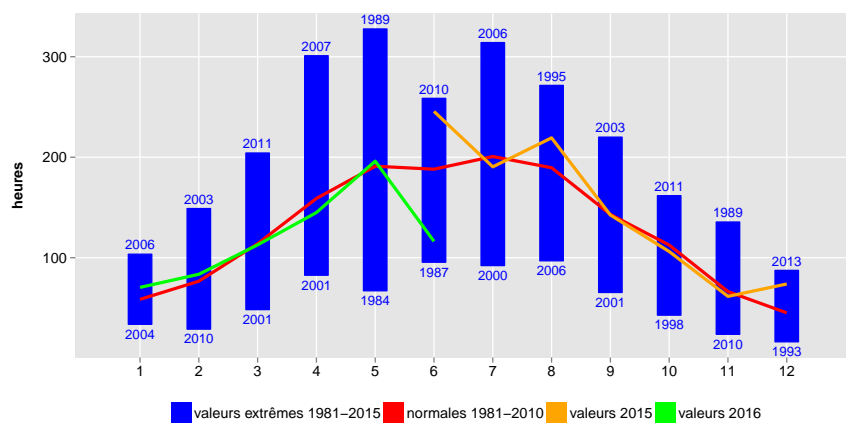


Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1981



Durée d'insolation mensuelle, Uccle

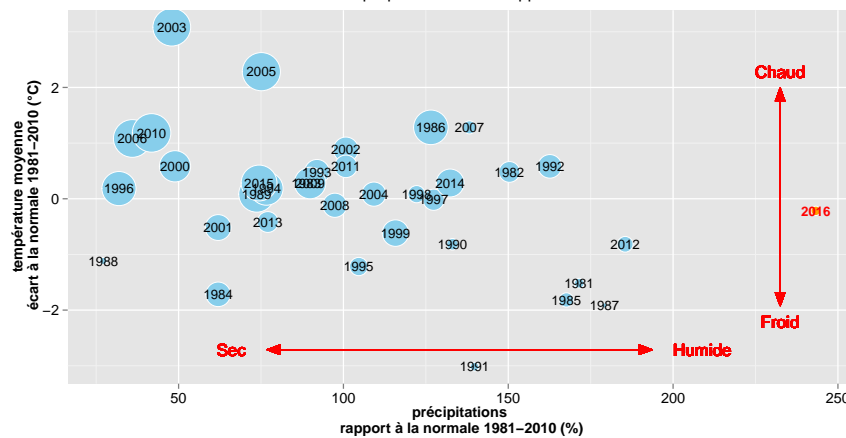
valeurs récentes, normales (1981–2010) et valeurs extrêmes (1981–2015)



Précipitations, températures et insolation à Uccle, juin

données de 1981 à 2016

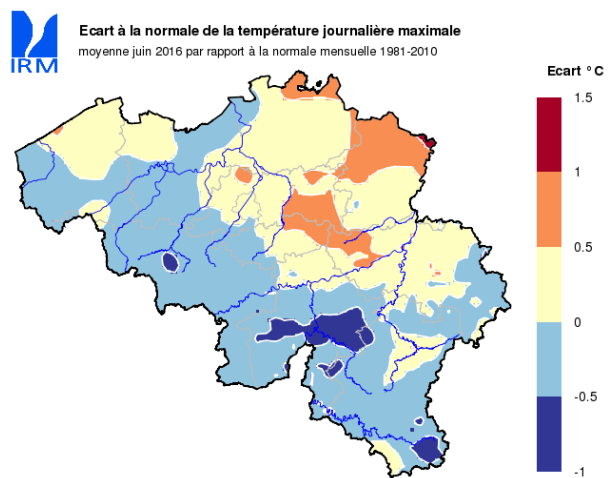
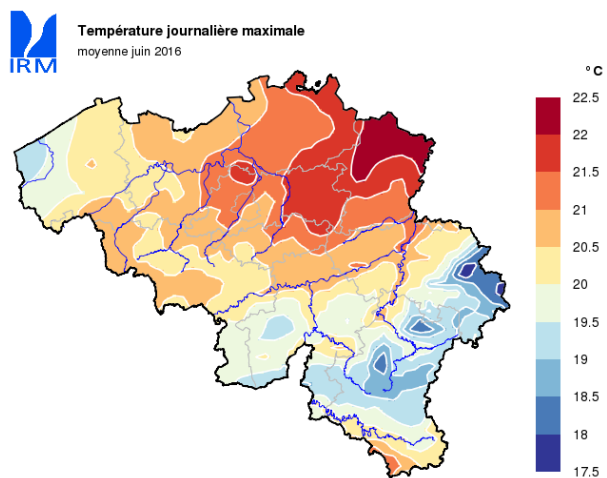
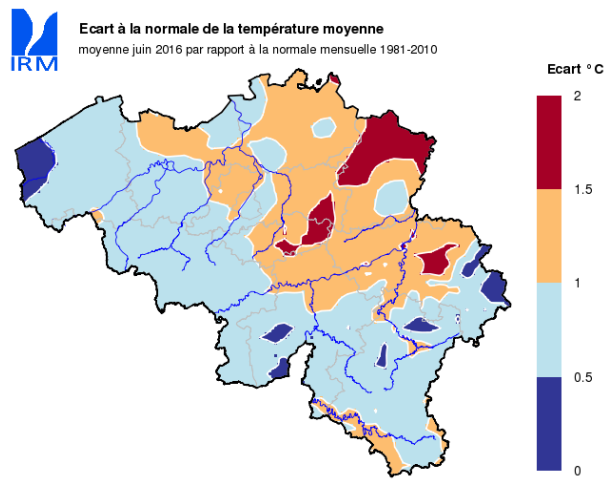
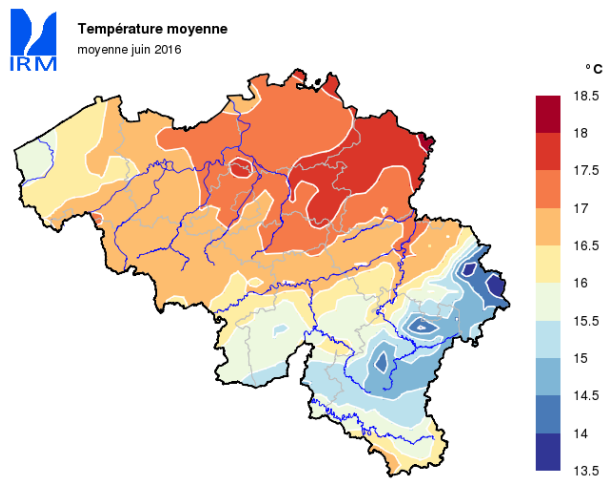
La taille des bulles est proportionnelle au rapport à la normale 1981–2010 de l'insolation



2. Bilan climatologique en Belgique, juin 2016

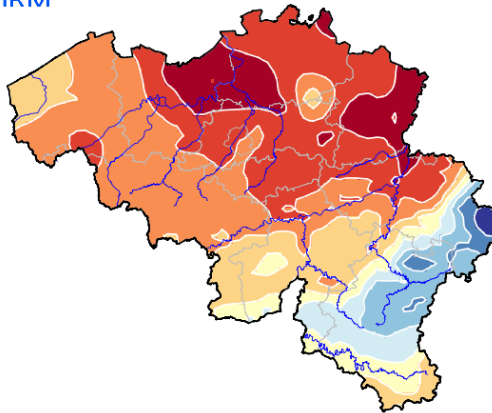
Cartes réalisées de manière automatique avec les données disponibles le 26 juillet 2016.
Données non-contrôlées.

Répartition géographique des températures

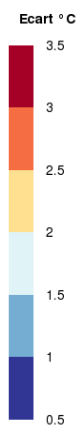
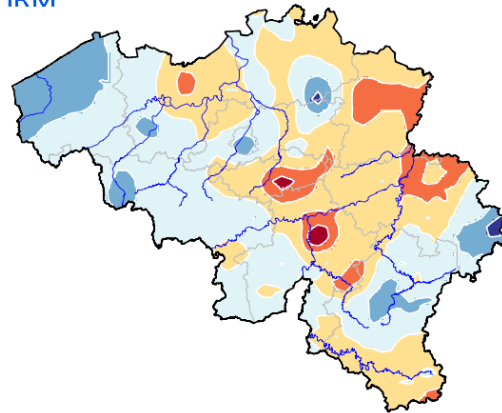




Température journalière minimale
moyenne juin 2016



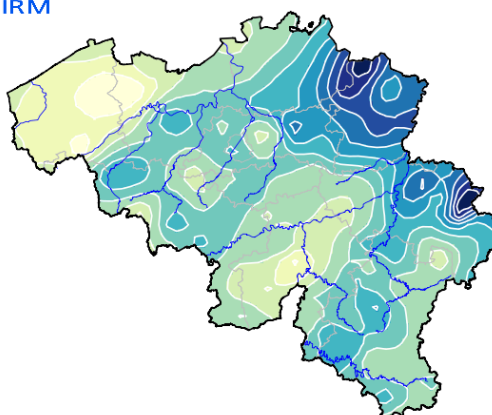
Ecart à la normale de la température journalière minimale
moyenne juin 2016 par rapport à la normale mensuelle 1981-2010



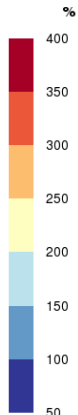
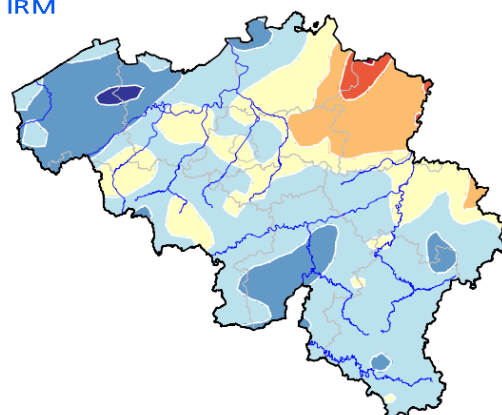
Répartition géographique des précipitations



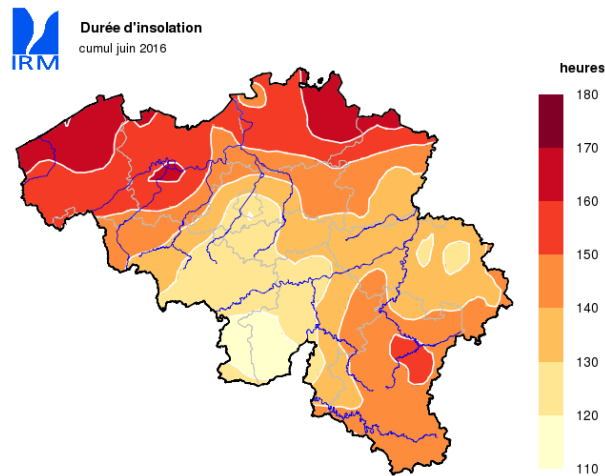
Quantités des précipitations
cumul juin 2016



Rapport à la normale des quantités des précipitations
cumul juin 2016 par rapport à la normale mensuelle 1981-2010



Répartition géographique de l'insolation



Pour recevoir les cartes en haute résolution, merci de nous contacter via ui@meteo.be.