



## Bilan climatologique annuel, 2018

<b>1. Bilan climatologique à Uccle, 2018</b>	<b>2</b>
Tableau des valeurs annuelles	2
Comparaison aux valeurs mensuelles et annuelles depuis 1981	3
<b>2. Bilan climatologique en Belgique, 2018</b>	<b>5</b>
Répartition géographique des températures	5
Répartition géographique des précipitations	6

# 1. Bilan climatologique à Uccle, 2018

## Tableau des valeurs annuelles

	Unité	Valeur	Normale		Record +	Année	Record -	Année
Température moyenne	°C	11.9	10.5	e	11.9	2014	8.9	1985
Température maximale moyenne	°C	16	14.2	e	15.8	2011	12.6	1985
Température minimale moyenne	°C	7.9	6.9	ta	8.5	2014	5.1	1985
Nombre de jours de gel (min < 0°C)	d	45	44	n	84	1985	10	2014
Nombre de jours d'hiver (max < 0°C)	d	6	7.5	n	30	1985	0	2008
Nombre de jours d'été (max ≥ 25°C)	d	61	27.9	e	45	2006	12	1988
Nombre de jours de chaleur (max ≥ 30°C)	d	9	3.9	a	13	1995	0	1993
Total des précipitations	mm	650.2	852.4	ta	1088.5	2001	639.5	1989
Nombre de jours de précipitations	d	142	198.7	e	248	1981	157	2003
Nombre de jours de neige	d	9	19.2	n	53	2010	2	1992
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	96	95	n	121	1995	69	2013
Vitesse moyenne du vent	m/s	3.5	3.7	a	4	1990	3.4	2017
Durée de l'ensoleillement	hh:mm	1898:37	1544:35	ta	2020:11	2003	1238:37	1981
Rayonnement solaire global	kWh/m <sup>2</sup>	1171.7	996.8	e	1151.4	2003	890.6	1981
Humidité relative	%	72	78	e	81	2000	76	2015
Pression atmosphérique	hPa	1015.1	1016	n	1017.9	2015	1013.8	2014

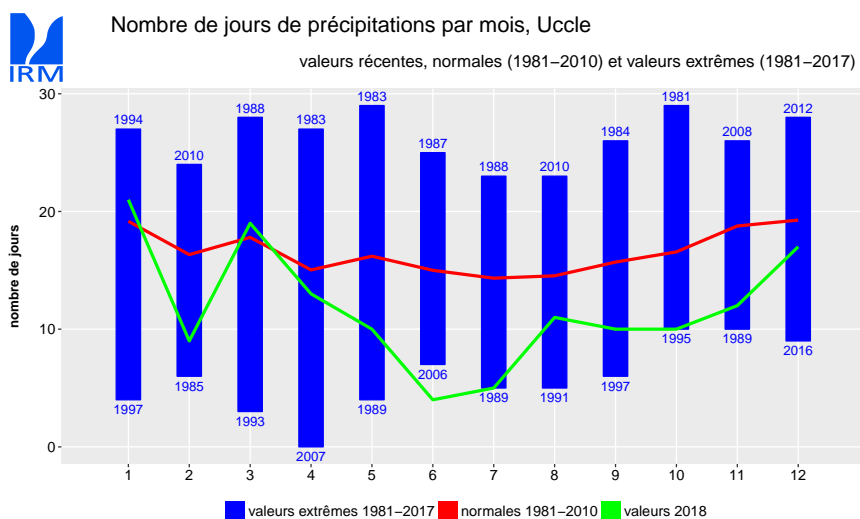
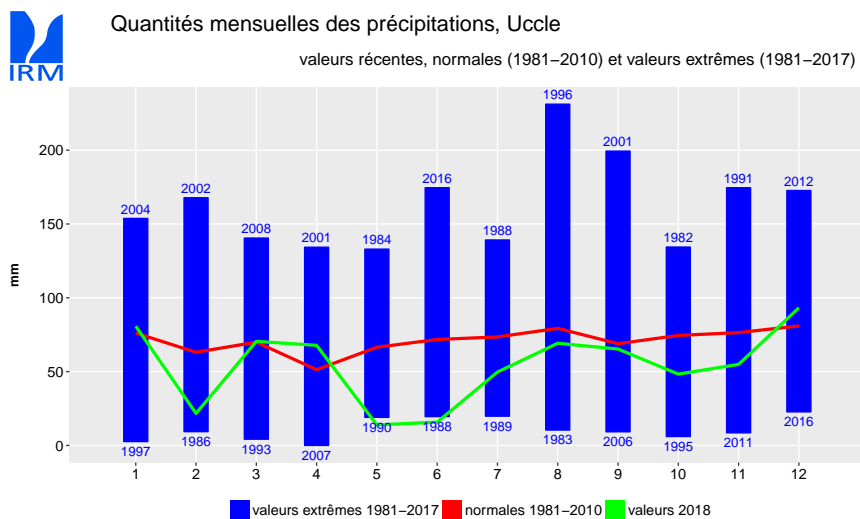
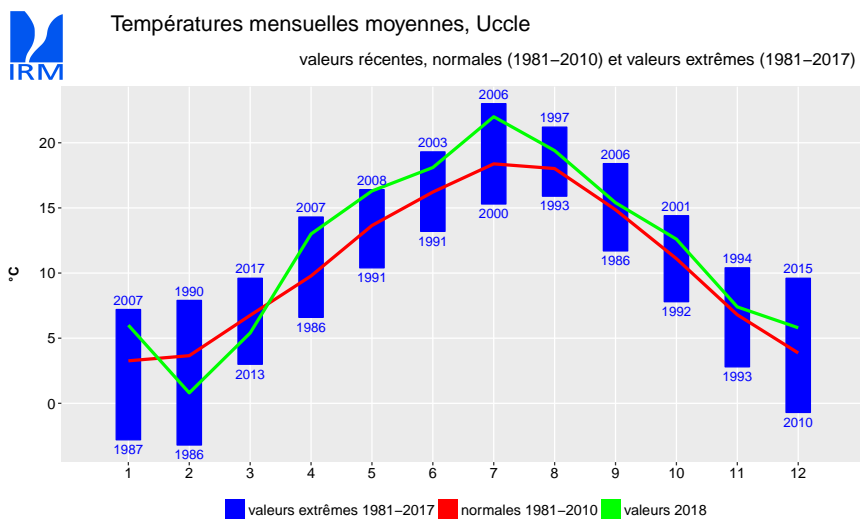
Normales et niveaux d'anormalité définis par rapport à la période 1981–2010.

Valeurs records de 1981 à 2017.

### Définition des niveaux d'anormalité

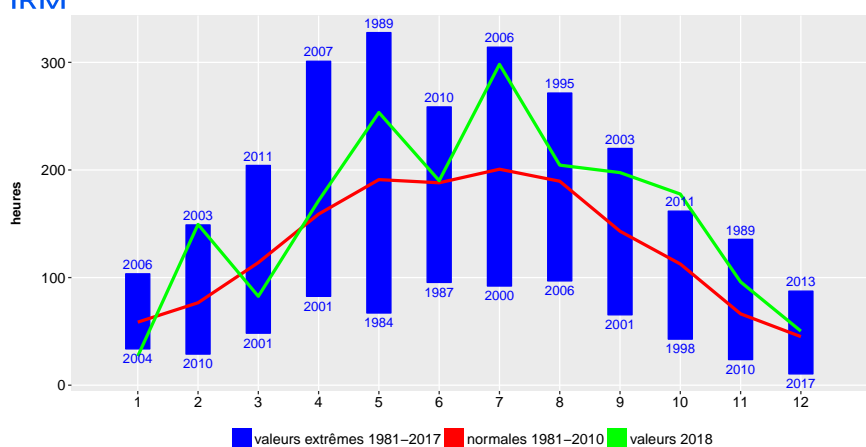
n	normal	période de retour inférieure à 6 ans
a	anormal	période de retour entre 6 et 10 ans
ta	très anormal	période de retour entre 10 et 30 ans
e	exceptionnel	période de retour supérieure à 30 ans

## Comparaison aux valeurs mensuelles et annuelles depuis 1981



### Durée d'insolation mensuelle, Uccle

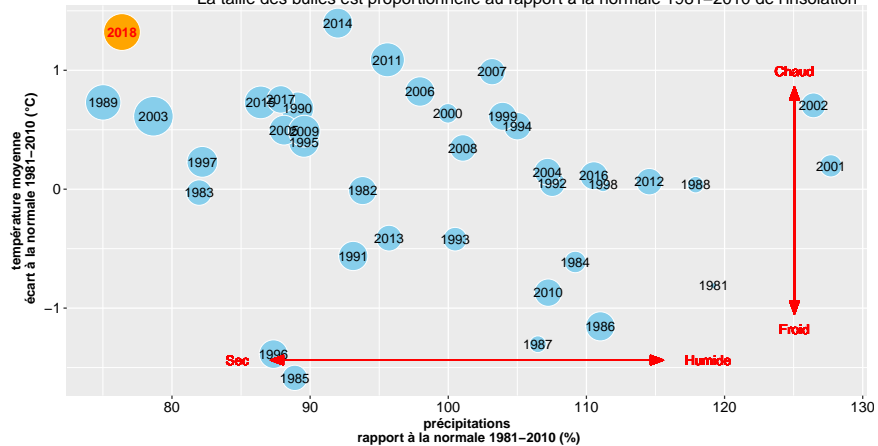
valeurs récentes, normales (1981–2010) et valeurs extrêmes (1981–2017)



### Précipitations, températures et insolation à Uccle, valeurs annuelles

données de 1981 à 2018

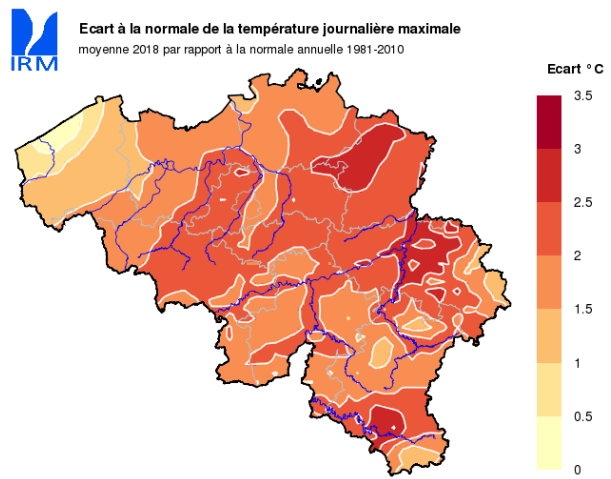
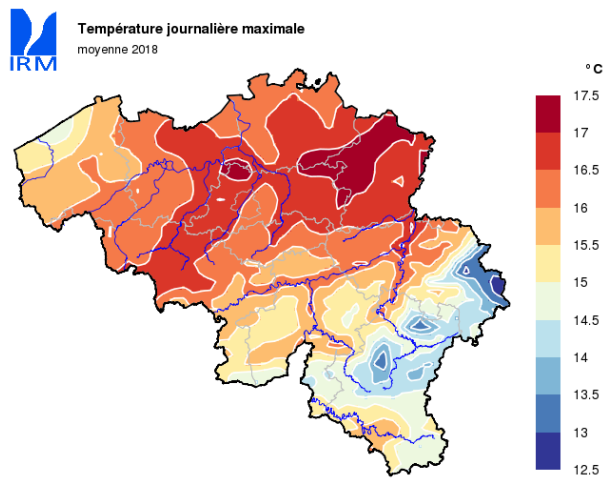
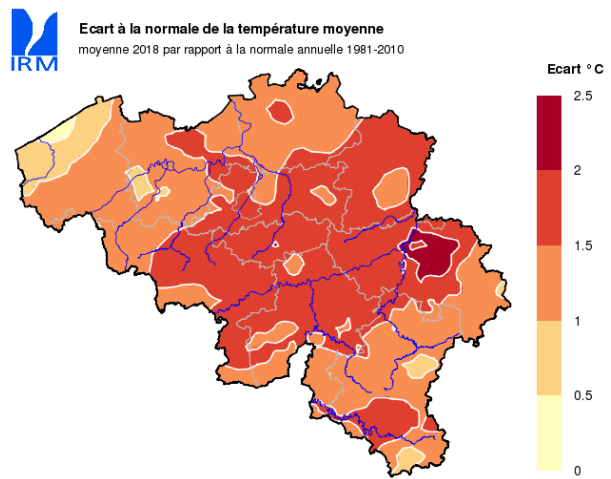
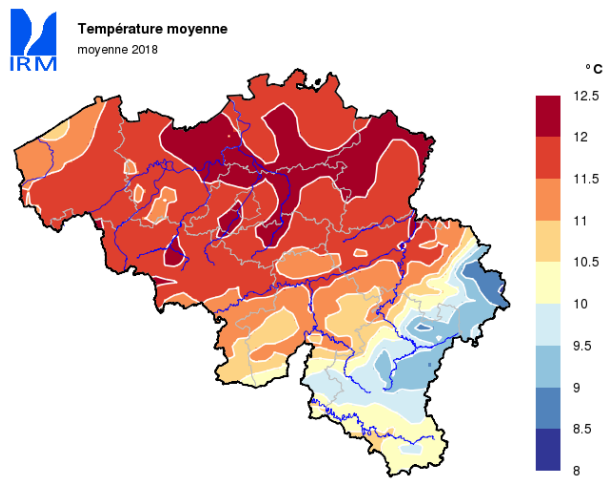
La taille des bulles est proportionnelle au rapport à la normale 1981–2010 de l'insolation



## 2. Bilan climatologique en Belgique, 2018

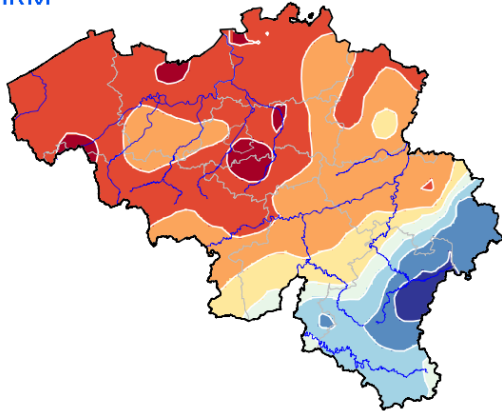
Cartes réalisées de manière automatique avec les données disponibles le 2 janvier 2019.  
Données non-contrôlées.

### Répartition géographique des températures

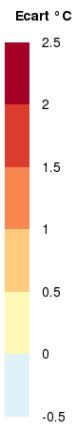
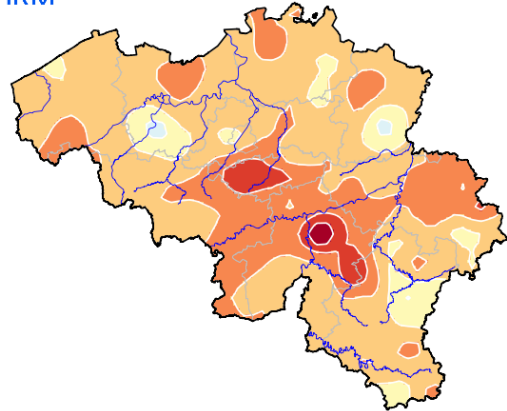




Température journalière minimale  
moyenne 2018



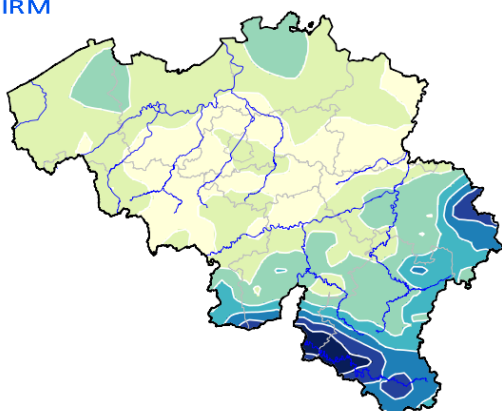
Ecart à la normale de la température journalière minimale  
moyenne 2018 par rapport à la normale annuelle 1981-2010



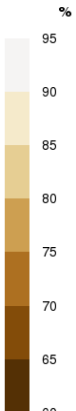
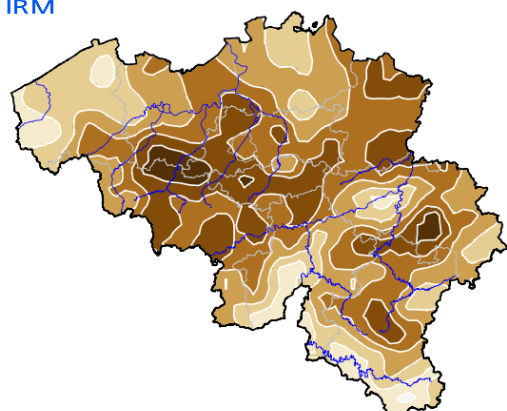
## Répartition géographique des précipitations



Quantités des précipitations  
cumul 2018



Rapport à la normale des quantités des précipitations  
cumul 2018 par rapport à la normale annuelle 1981-2010



Pour recevoir les cartes en haute résolution, merci de nous contacter via [ui@meteo.be](mailto:ui@meteo.be).