



## Bilan climatologique mensuel, janvier 2016

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

# 1. Bilan climatologique à Uccle, janvier 2016

## Tableau des valeurs mensuelles

	Unité	Valeur mensuelle	Normale	Record +	Année	Record -	Année	
Température moyenne	°C	4.8	3.3	n	7.2	2007	-2.8	1987
Température maximale moyenne	°C	7.1	5.7	n	9.3	2007	-0.6	1987
Température minimale moyenne	°C	2.3	0.7	n	4.9	2007	-6.3	1985
Total des précipitations	mm	134.6	76.1	a	153.8	2004	2.6	1997
Nombre de jours de précipitations	d	24	19.2	n	27	1994	4	1997
Nombre de jours de neige	d	6	4.2	n	14	2010	0	2002
Nombre de jours d'orage en Belgique	d	6	3	a	9	2012	0	2013
Vitesse moyenne du vent	m/s	4.3	4.4	n	5.8	1988	3	2010
Direction la plus fréquente du vent	SO		SSO					
Durée de l'ensoleillement	hh:mm	70:27	58:34	n	103:31	2006	33:43	2004
Rayonnement solaire global	kWh/m <sup>2</sup>	24.5	21.3	n	28.7	2006	16.2	1983
Humidité relative	%	84	85	n	88	2010	79	1982
Tension de vapeur	hPa	7.5	6.8	n	8.8	2007	4.4	1987
Pression atmosphérique	hPa	1011.2	1017.5	n	1030.1	1989	1006.3	2014

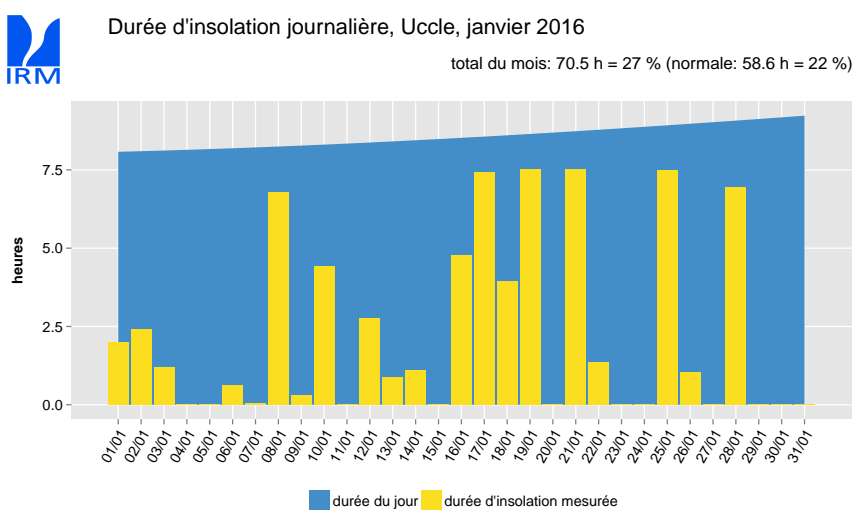
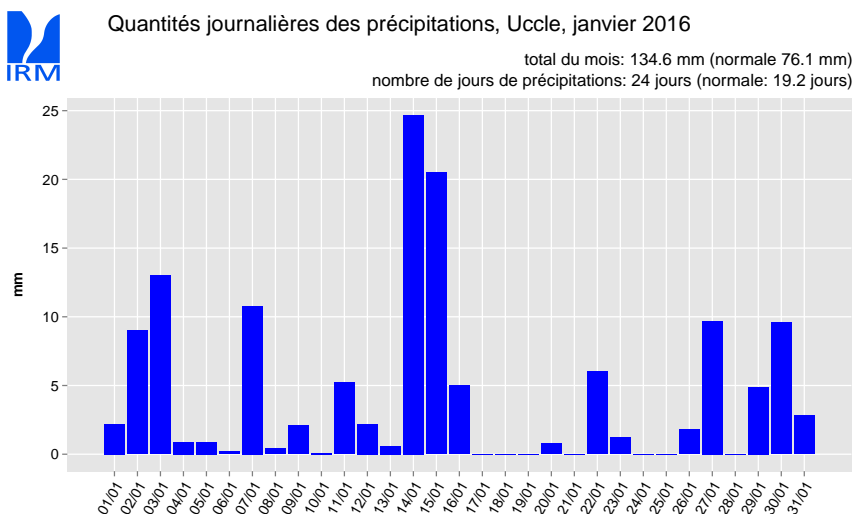
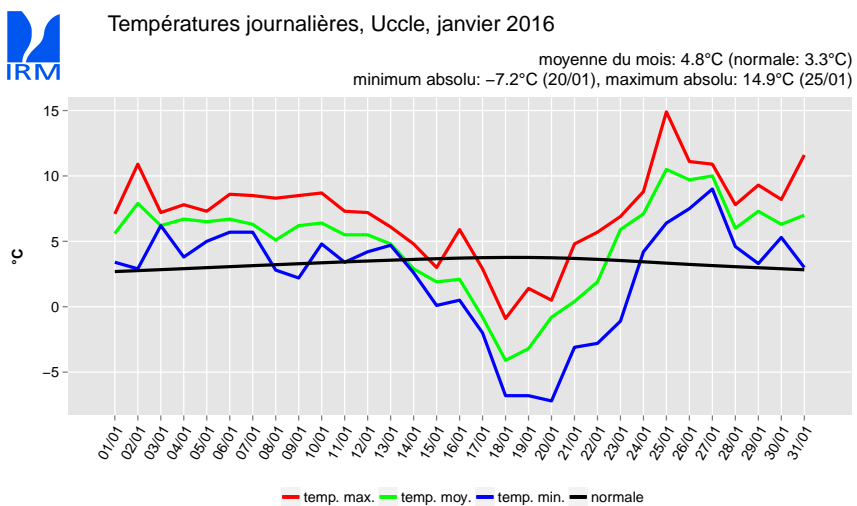
Normales et niveaux d'anormalité définis par rapport à la période 1981–2010.

Valeurs records de 1981 à 2015.

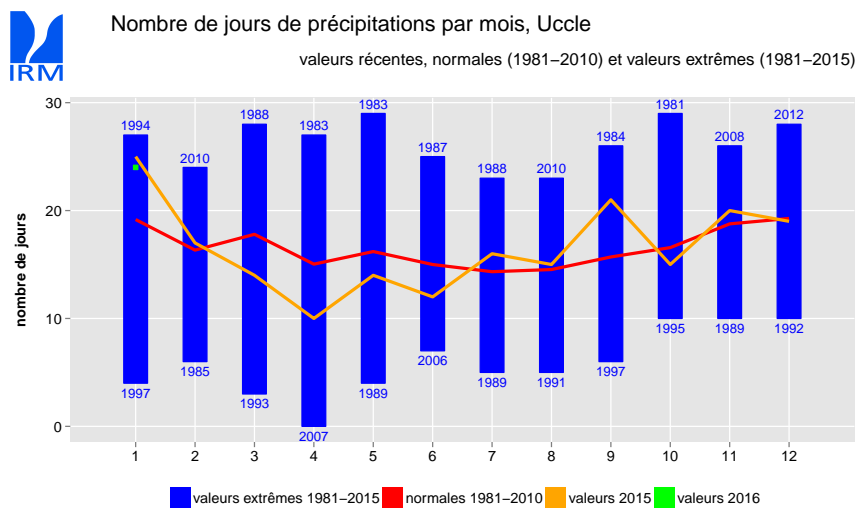
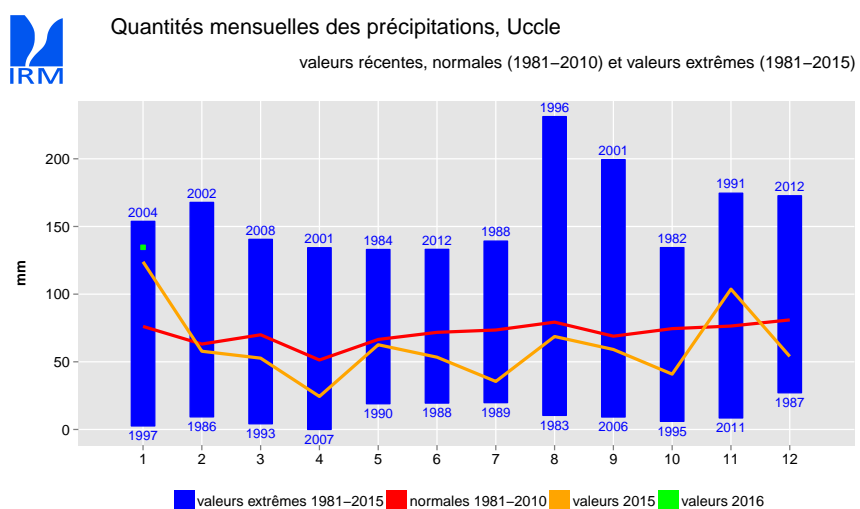
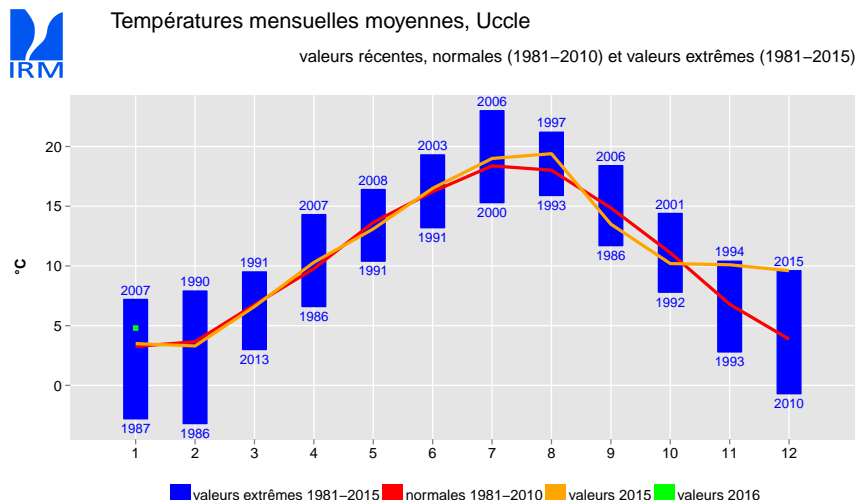
## Définition des niveaux d'anormalité

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

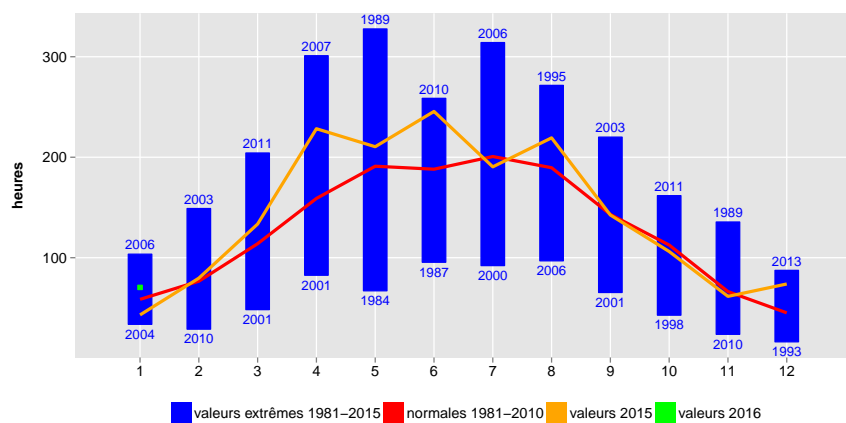


# Comparaison aux valeurs mensuelles depuis 1981



### Durée d'insolation mensuelle, Uccle

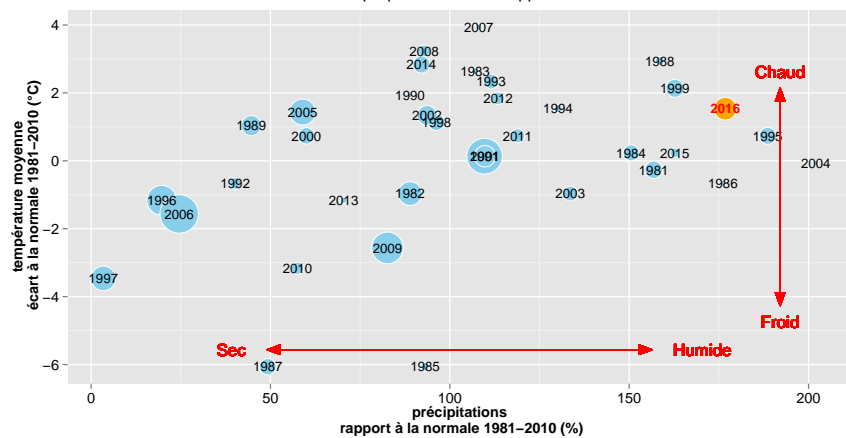
valeurs récentes, normales (1981–2010) et valeurs extrêmes (1981–2015)



### Précipitations, températures et insolation à Uccle, janvier

données de 1981 à 2016

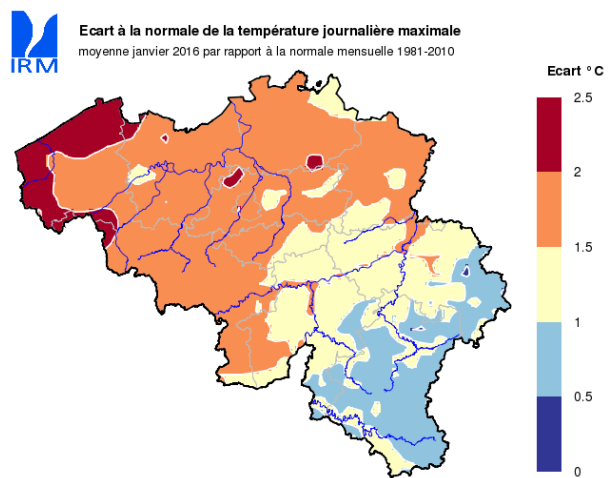
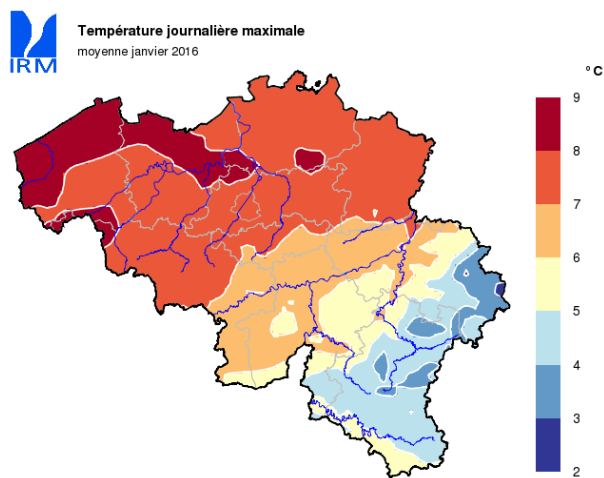
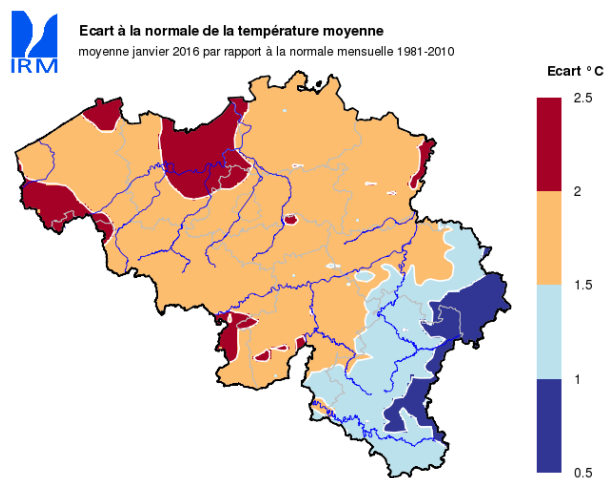
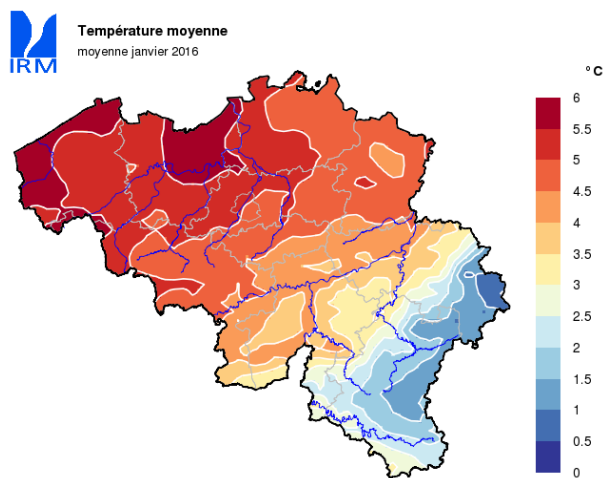
La taille des bulles est proportionnelle au rapport à la normale 1981–2010 de l'insolation



## 2. Bilan climatologique en Belgique, janvier 2016

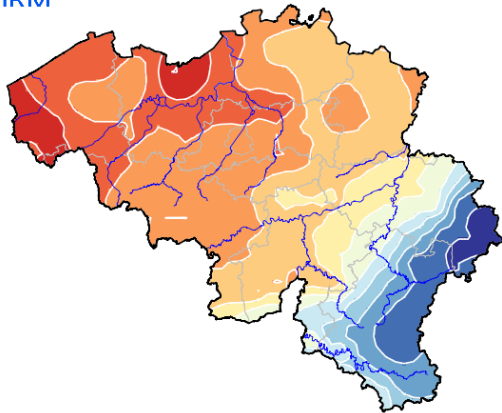
Cartes réalisées de manière automatique avec les données disponibles le 18 février 2016.  
Données non-contrôlées.

### Répartition géographique des températures

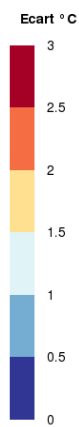
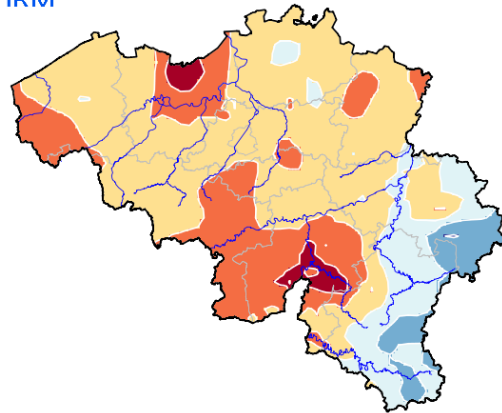




Température journalière minimale  
moyenne janvier 2016



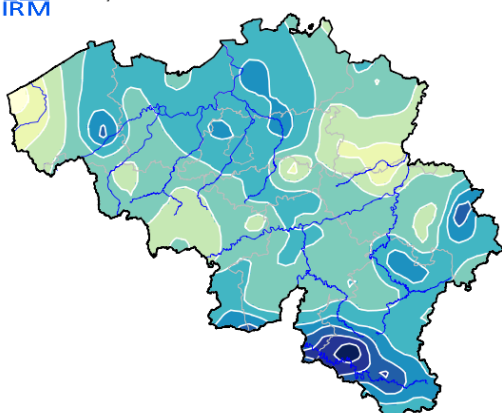
Ecart à la normale de la température journalière minimale  
moyenne janvier 2016 par rapport à la normale mensuelle 1981-2010



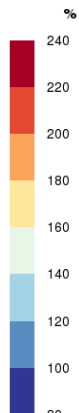
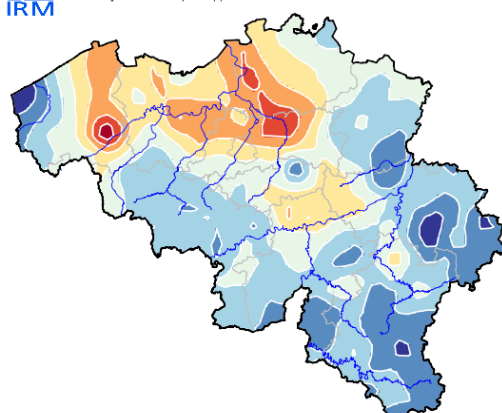
## Répartition géographique des précipitations



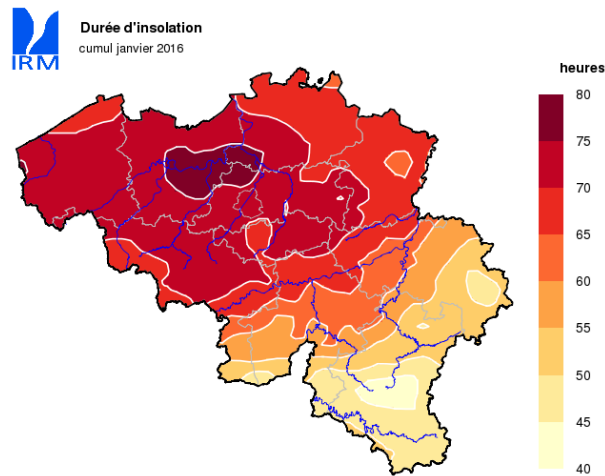
Quantités des précipitations  
cumul janvier 2016



Rapport à la normale des quantités des précipitations  
cumul janvier 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.