



Bilan climatologique annuel, 2015

| | |
|---|----------|
| 1. Bilan climatologique à Uccle, 2015 | 2 |
| Tableau des valeurs annuelles | 2 |
| Comparaison aux valeurs mensuelles et annuelles depuis 1981 | 3 |
| 2. Bilan climatologique en Belgique, 2015 | 5 |
| Répartition géographique des températures | 5 |
| Répartition géographique des précipitations | 6 |
| Répartition géographique de l'insolation | 7 |

1. Bilan climatologique à Uccle, 2015

Tableau des valeurs annuelles

| | Unité | Valeur | Normale | | Record + | Année | Record - | Année |
|---|--------------------|---------|---------|----|----------|-------|----------|-------|
| Température moyenne | °C | 11.3 | 10.5 | a | 11.9 | 2014 | 8.9 | 1985 |
| Température maximale moyenne | °C | 15.1 | 14.2 | a | 15.8 | 2011 | 12.6 | 1985 |
| Température minimale moyenne | °C | 7.5 | 6.9 | n | 8.5 | 2014 | 5.1 | 1985 |
| Nombre de jours de gel (min < 0°C) | d | 33 | 44 | n | 84 | 1985 | 10 | 2014 |
| Nombre de jours d'hiver (max < 0°C) | d | 1 | 7.5 | n | 30 | 1985 | 0 | 2008 |
| Nombre de jours d'été (max ≥ 25°C) | d | 31 | 27.9 | n | 45 | 2006 | 12 | 1988 |
| Nombre de jours de chaleur (max ≥ 30°C) | d | 7 | 3.9 | n | 13 | 1995 | 0 | 1993 |
| Total des précipitations | mm | 742.7 | 852.4 | n | 1088.5 | 2001 | 639.5 | 1989 |
| Nombre de jours de précipitations | d | 198 | 198.7 | n | 248 | 1981 | 157 | 2003 |
| Nombre de jours de neige | d | 8 | 19.2 | n | 53 | 2010 | 2 | 1992 |
| Nombre de jours d'orage en Belgique | d | 83 | 95 | n | 121 | 1995 | 69 | 2013 |
| Vitesse moyenne du vent | m/s | 3.7 | 3.7 | n | 4 | 1990 | 3.4 | 2010 |
| Durée de l'ensoleillement | hh:mm | 1734:24 | 1544:35 | ta | 2020:11 | 2003 | 1238:37 | 1981 |
| Rayonnement solaire global | kWh/m ² | 1111.8 | 996.8 | ta | 1151.4 | 2003 | 890.6 | 1981 |
| Humidité relative | % | 76 | 78 | ta | 81 | 2000 | 76 | 2008 |
| Pression atmosphérique | hPa | 1017.9 | 1016 | e | 1017.8 | 2005 | 1013.8 | 2014 |

Normales et niveaux d'anormalité définis par rapport à la période 1981–2010.
Valeurs records de 1981 à 2014.

Définition des niveaux d'anormalité

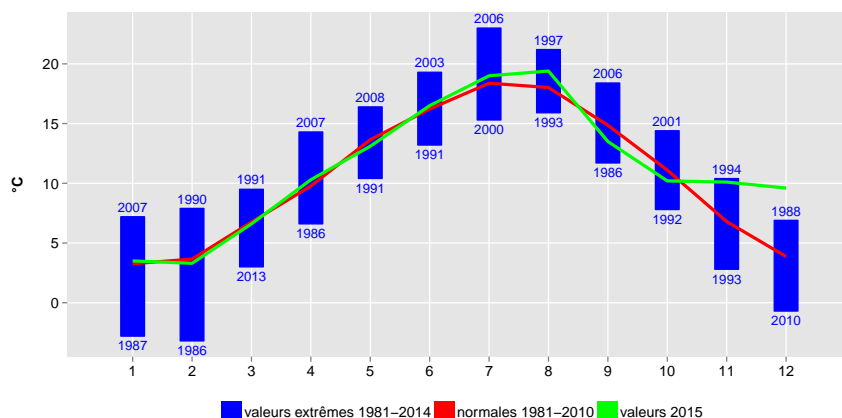
| | | |
|----|--------------|---------------------------------------|
| n | normal | période de retour inférieure à 6 ans |
| a | anormal | période de retour entre 6 et 10 ans |
| ta | très anormal | période de retour entre 10 et 30 ans |
| e | exceptionnel | période de retour supérieure à 30 ans |

Comparaison aux valeurs mensuelles et annuelles depuis 1981



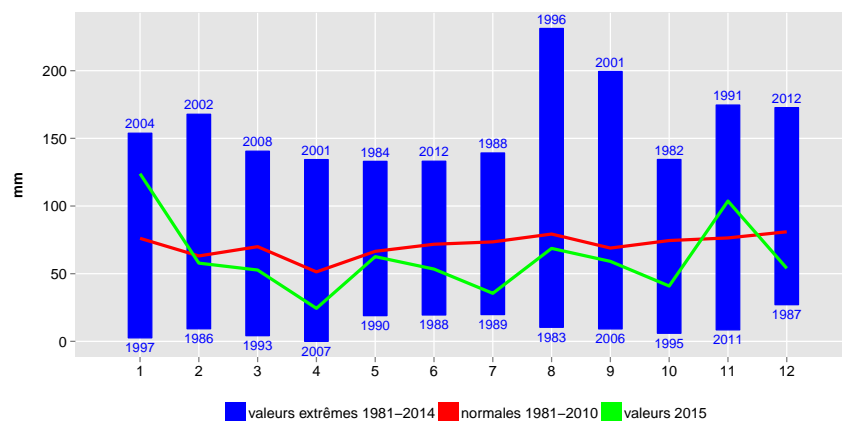
Températures mensuelles moyennes, Uccle

valeurs récentes, normales (1981–2010) et valeurs extrêmes (1981–2014)



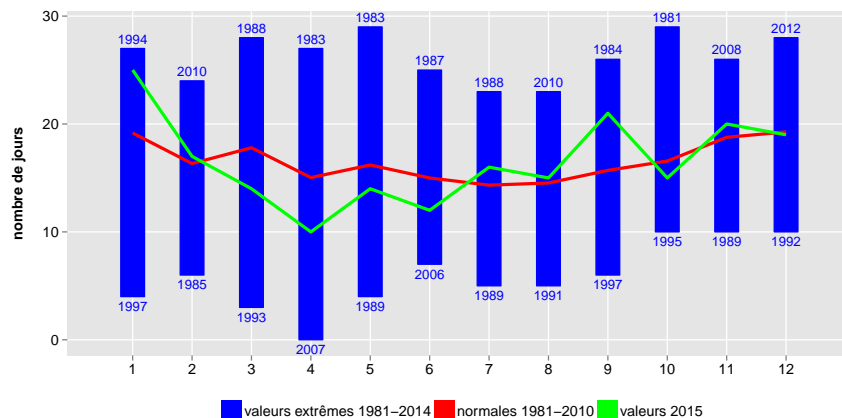
Quantités mensuelles des précipitations, Uccle

valeurs récentes, normales (1981–2010) et valeurs extrêmes (1981–2014)



Nombre de jours de précipitations par mois, Uccle

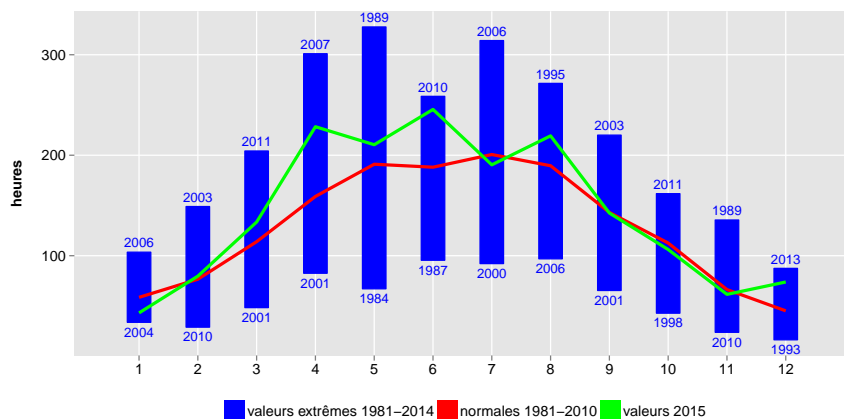
valeurs récentes, normales (1981–2010) et valeurs extrêmes (1981–2014)





Durée d'insolation mensuelle, Uccle

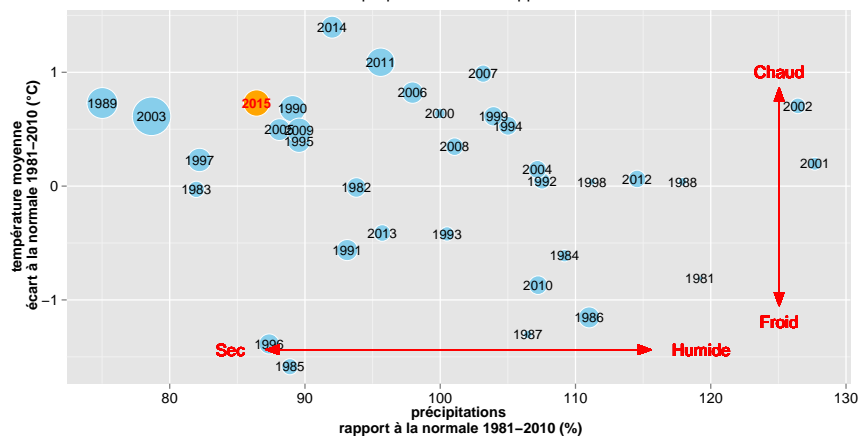
valeurs récentes, normales (1981–2010) et valeurs extrêmes (1981–2014)



Précipitations, températures et insolation à Uccle, valeurs annuelles

données de 1981 à 2015

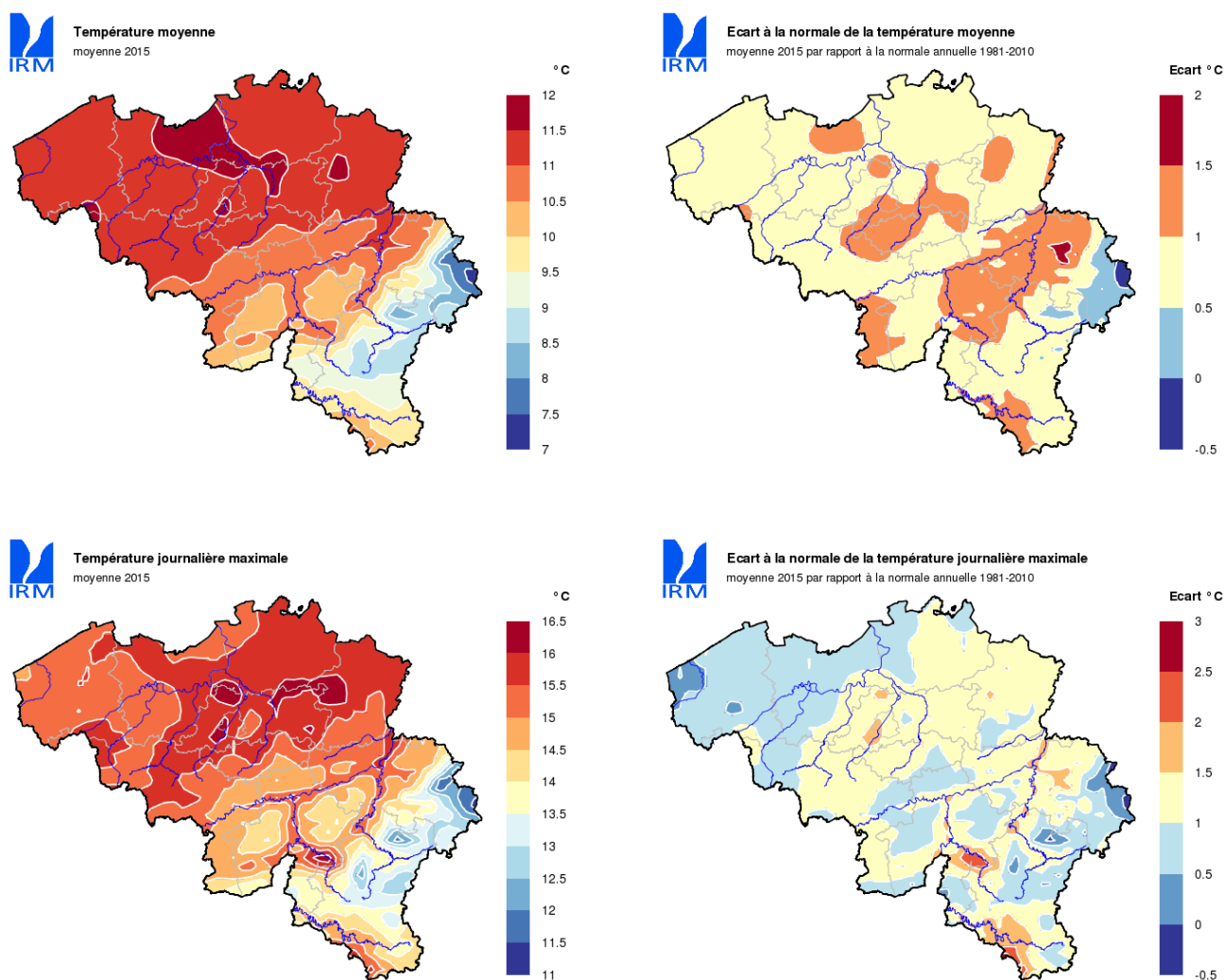
La taille des bulles est proportionnelle au rapport à la normale 1981–2010 de l'insolation

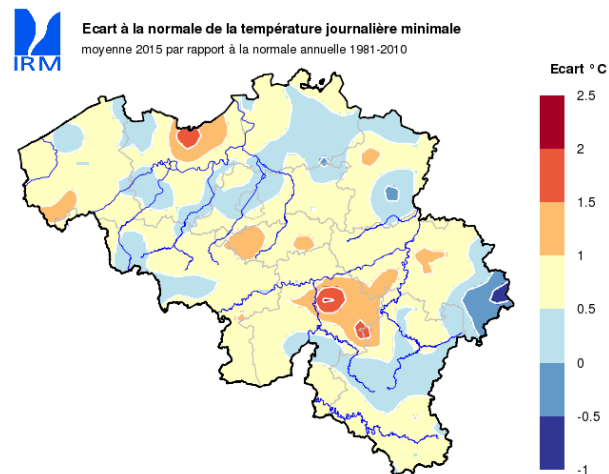
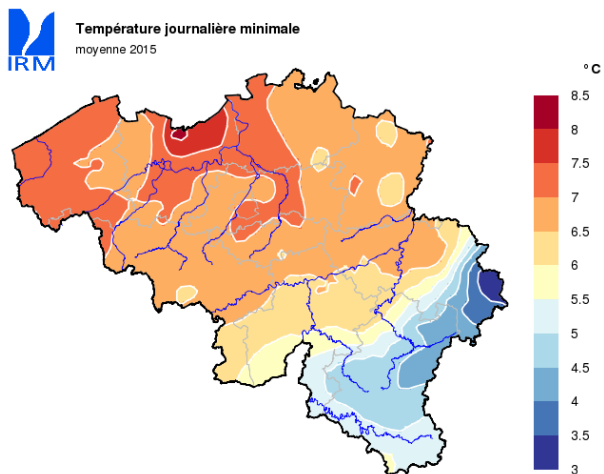


2. Bilan climatologique en Belgique, 2015

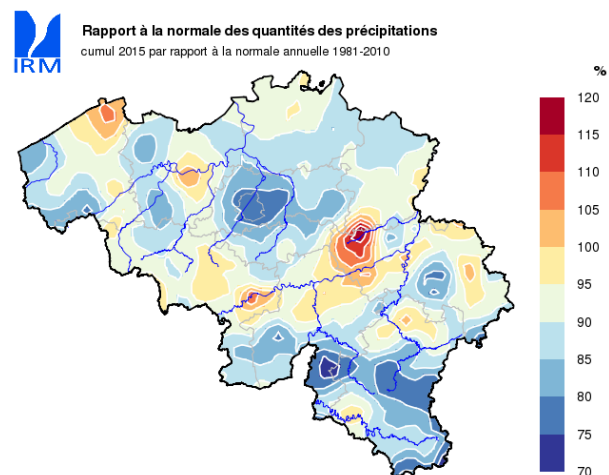
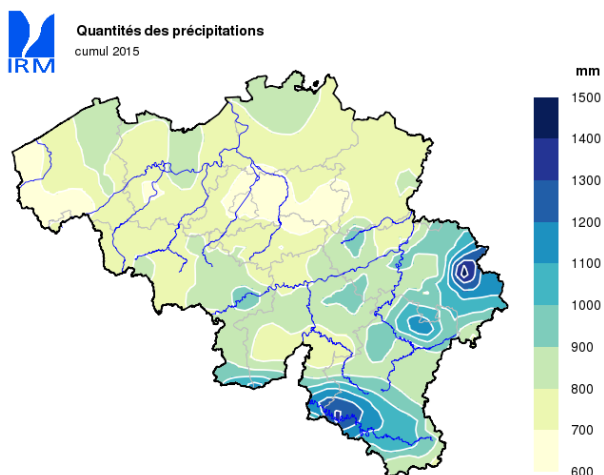
Cartes réalisées de manière automatique avec les données disponibles le 6 mars 2017.
Données non-contrôlées.

Répartition géographique des températures

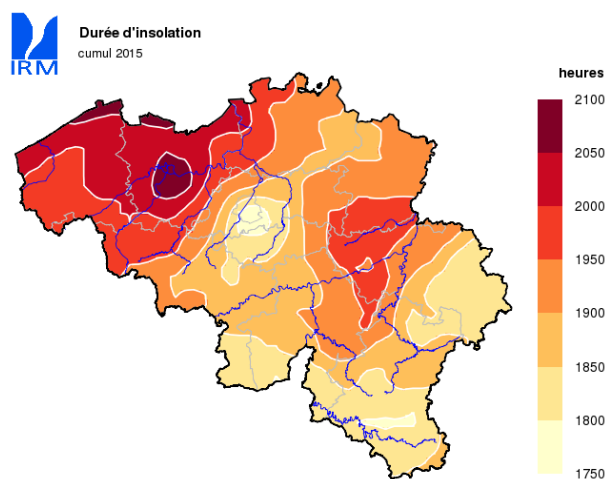




Répartition géographique des précipitations



Répartition géographique de l'insolation



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