

## Het huidige jaar

[Januari 2009](#)

---

### Januari 2009

#### Eerste decade

Van de 1e tot de 2e werd ons weer beïnvloed door maritieme lucht van polaire oorsprong verbonden aan een depressie ten zuiden van Scandinavië. Op de 3e lagen wij onder de invloed van continentale lucht verbonden aan een zone van hoge druk boven Groot - Brittannië. Op de 4e en de 5e zorgden maritieme luchtstromingen voor relatief koud weer en sneeuwval, zij waren verbonden aan een depressie gesitueerd ten oosten van ons land. Op de 6e lagen wij opnieuw onder de invloed van continentale lucht ons toegestuurd door een hoge druk die zich uitstreekte van de Britse Eilanden tot Polen. Op de 7e zorgde een depressie ten zuiden van Scandinavië voor maritieme luchtstromingen. Van de 8e tot de 10e lagen wij opnieuw onder de invloed van zéér koude continentale lucht verbonden aan een zone van hoge druk in ontwikkeling vanaf Groot-Brittannië naar Oost-Europa.

De zonneshijnduur was uitzonderlijk hoog met 32,7h (norm. : 12,2 h). De gemiddelde temperatuur was zéér abnormaal laag met -3,5°C (norm. : 3,0°C). Het neerslagtotaal was abnormaal laag met 7,0 mm (norm. : 26,2 mm).

#### Tweede decade

Van de 11de tot de 20ste stond ons land onder invloed van westelijke maritieme luchtstromingen, verbonden aan uitgestrekte depressies die zich of in de buurt van de Britse eilanden of in de buurt van IJsland ophielden.

De waarden voor de zonneshijnduur, de totale neerslaghoeveelheid en de gemiddelde temperatuur waren normaal. Hun respectievelijke waarden: 17,8u (normaal 20,1u), 26,5 mm (normaal 16,6 mm) en 4,1°C (normaal 3,1°C).

[top](#)