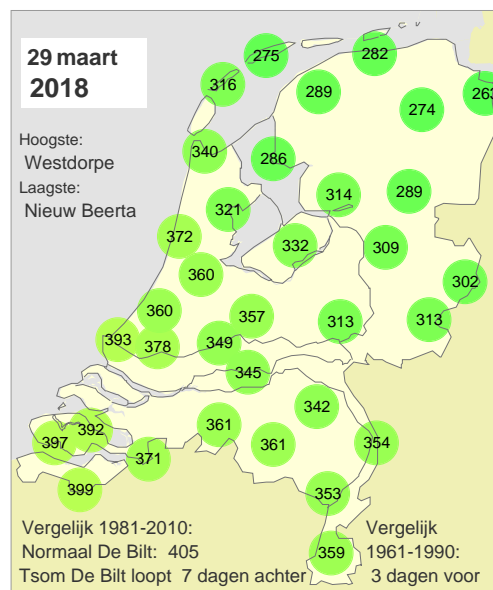
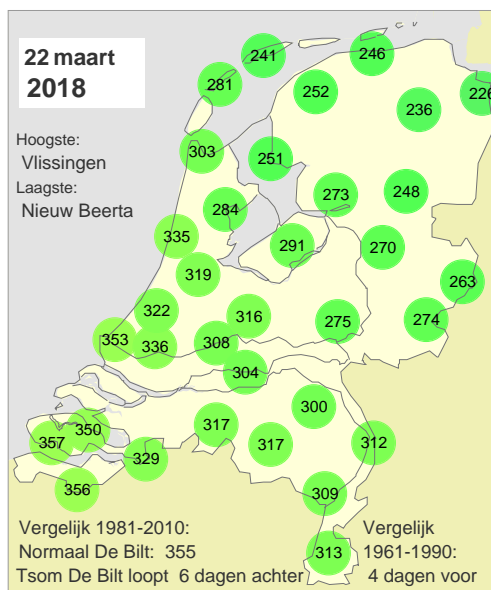
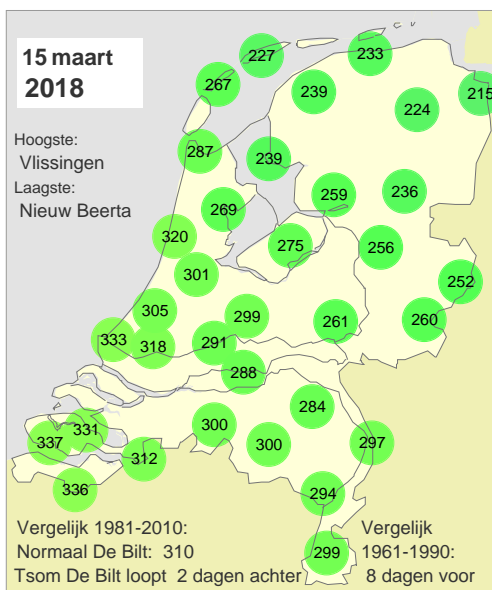
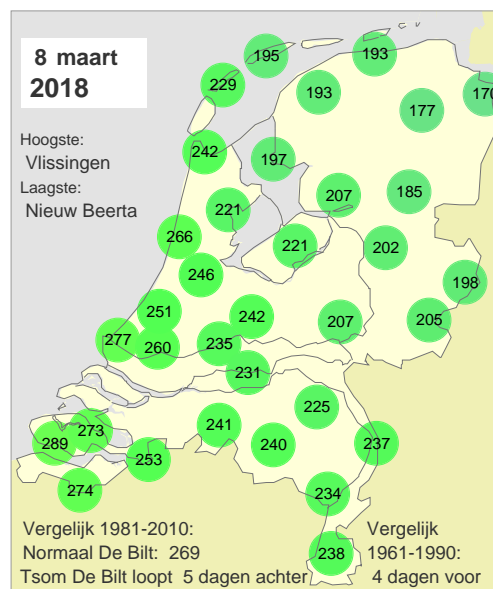
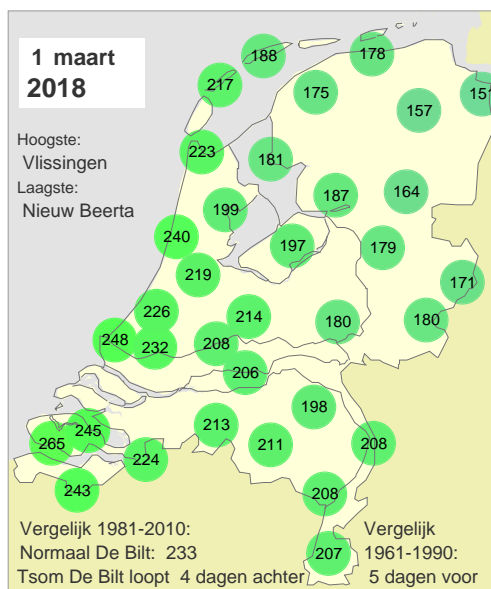
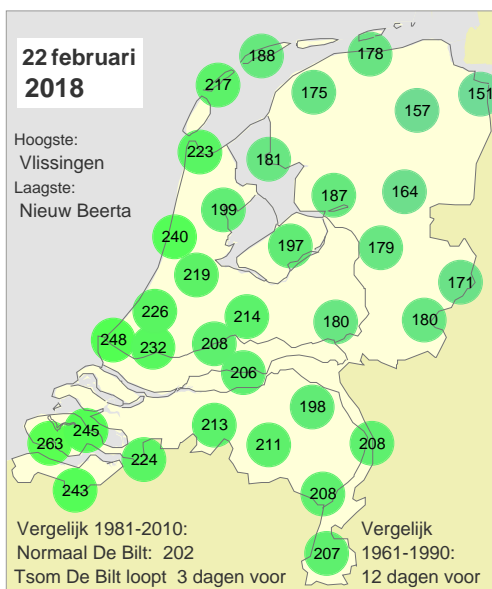
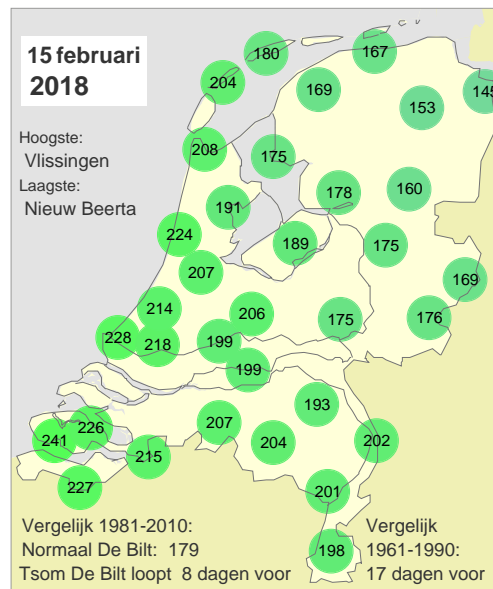
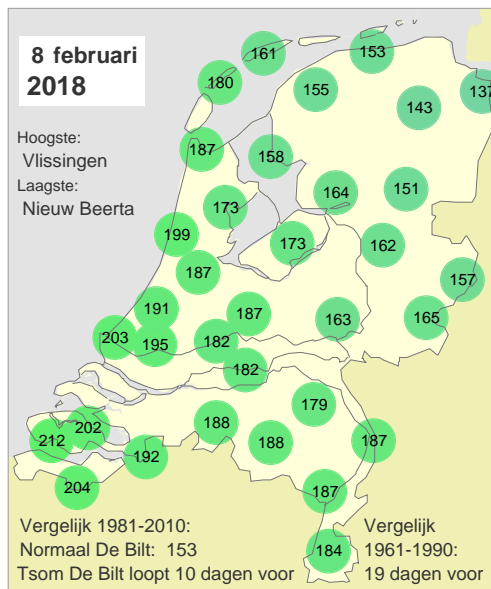
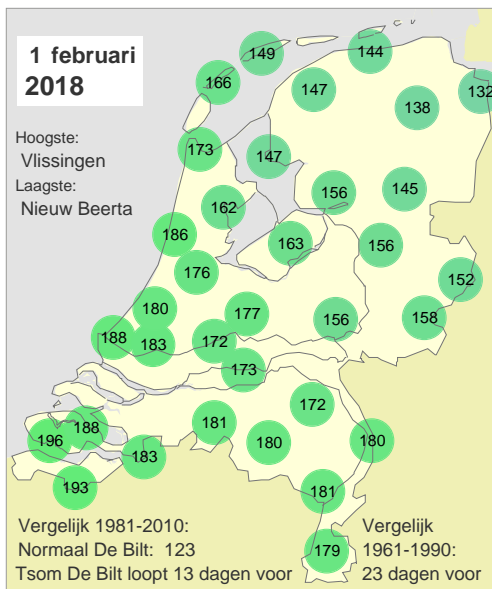


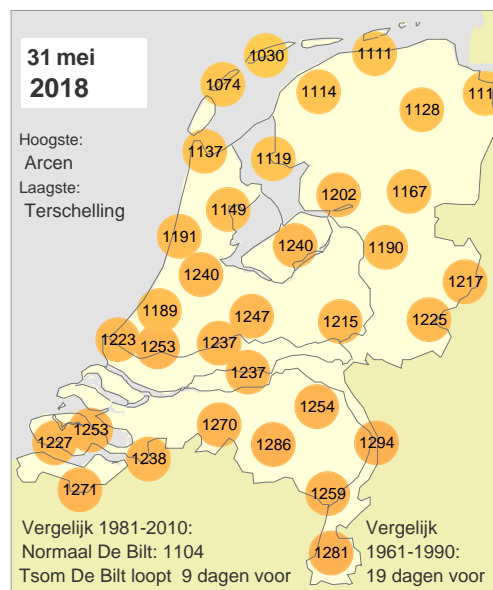
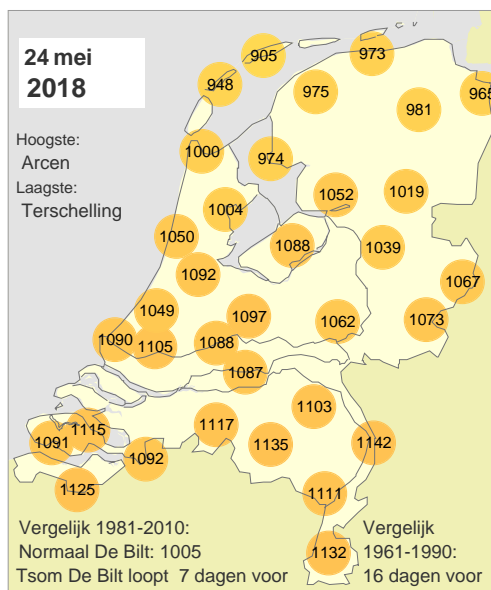
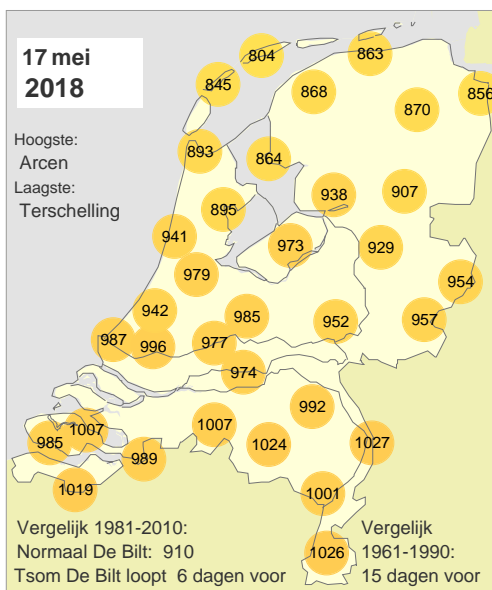
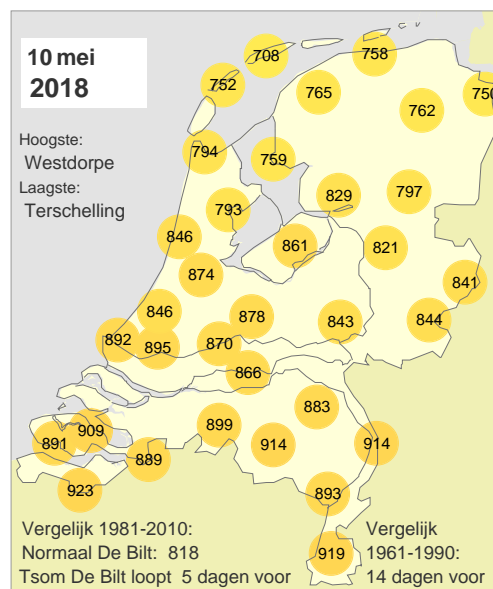
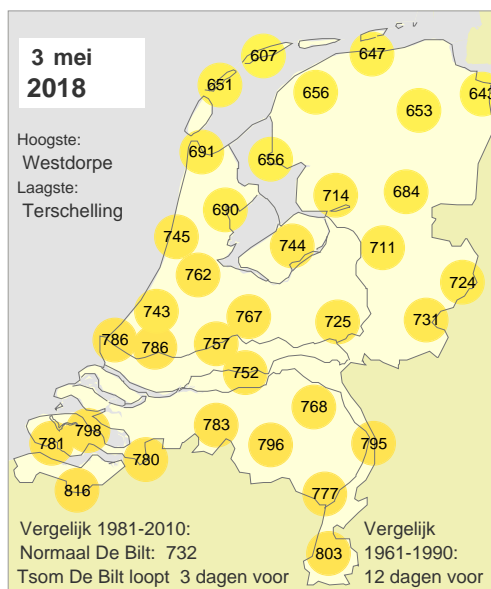
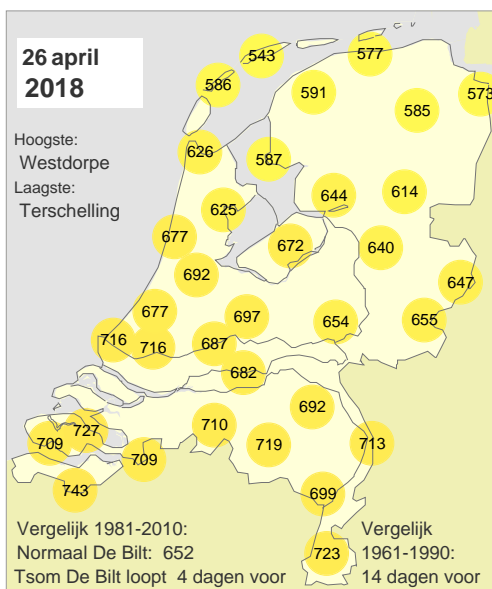
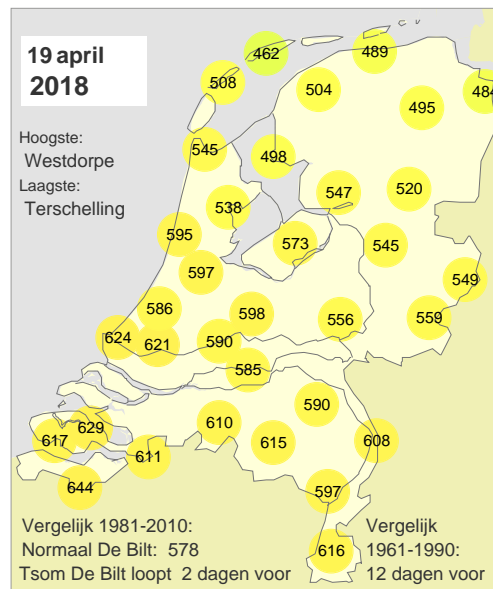
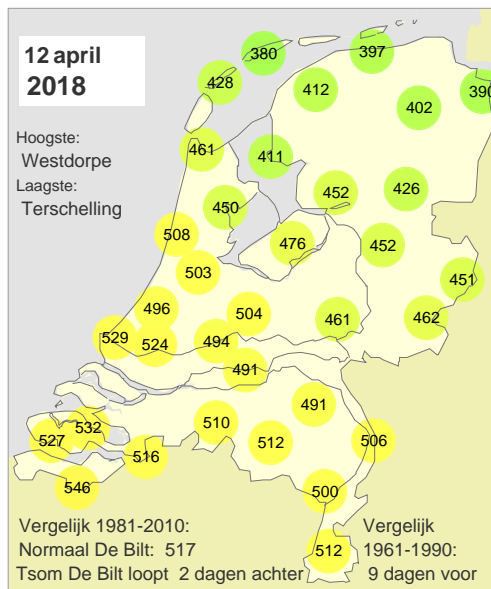
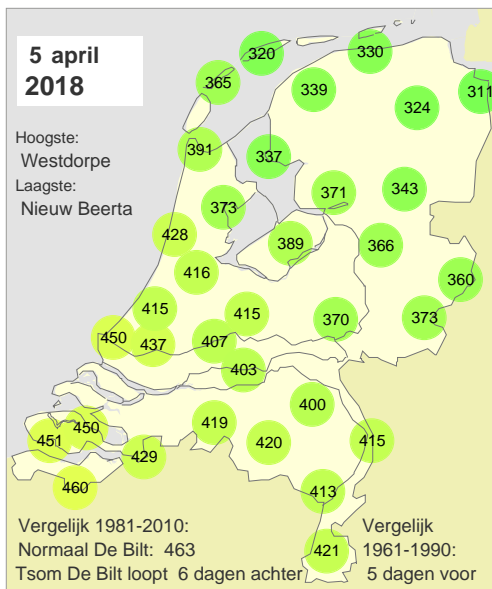
Temperatuursom - vroeg of laat voorjaar



De snelheid waarmee de natuur zich in het voorjaar ontwikkelt wordt o.a. bepaald door de hoeveelheid licht en de temperatuur. De z.g. 'temperatuursom' laat zien of er sprake is van een vroeg of een laat voorjaar. De temperatuursom is de som van de positieve etmaalgemiddelden vanaf 1 januari. De berekende tsom wordt vergeleken met de periodes 1961-1990 en 1981-2010. Doordat de ontwikkeling van (vooral) planten ook van andere factoren afhankelijk is loopt de natuur meestal wat minder voor of achter dan hier is berekend.

Globale bloeitijd op basis van de temperatuursom:
 100 - 150 Hazelaar
 100 - 200 Sneeuwkllokje
 200 - 300 Klein hoefblad
 250 - 350 Speenkruid
 250 - 350 Maarts viooltje
 300 - 450 Sleedoorn
 300 - 500 Bosanemoon
 550 - 700 Fluitenkruid
 600 - 700 Brem

Temperatuursom - vroeg of laat voorjaar



De snelheid waarmee de natuur zich in het voorjaar ontwikkelt wordt o.a. bepaald door de hoeveelheid licht en de temperatuur. De z.g. 'temperatuursom' laat zien of er sprake is van een vroeg of een laat voorjaar. De temperatuursom is de som van de positieve etmaalgemiddelden vanaf 1 januari. De berekende tsom wordt vergeleken met de periodes 1961-1990 en 1981-2010. Doordat de ontwikkeling van (vooral) planten ook van andere factoren afhankelijk is loopt de natuur meestal wat minder voor of achter dan hier is berekend.

Globale bloeitijd op basis van de temperatuursom:
 100 - 150 Hazelaar
 100 - 200 Sneeuwkllokje
 200 - 300 Klein hoefblad
 250 - 350 Speenkruid
 250 - 350 Maarts viooltje
 300 - 450 Sleedoorn
 300 - 500 Bosanemoon
 550 - 700 Fluitenkruid
 600 - 700 Brem