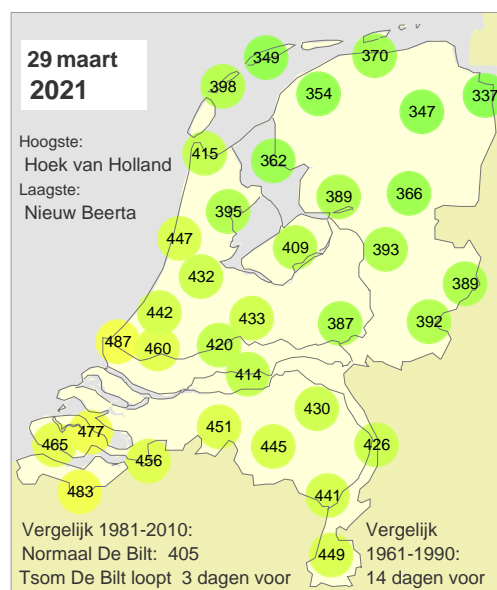
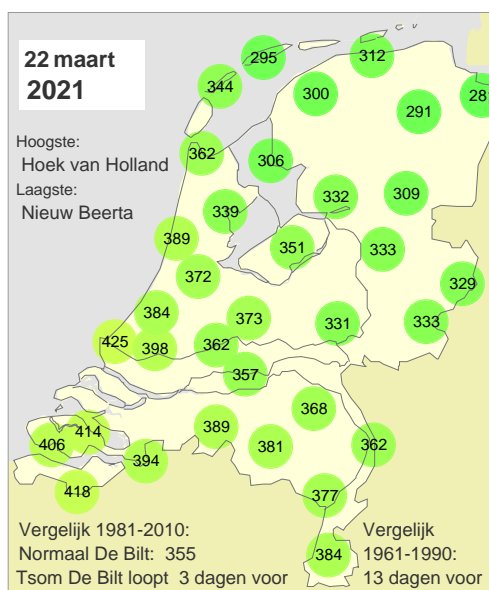
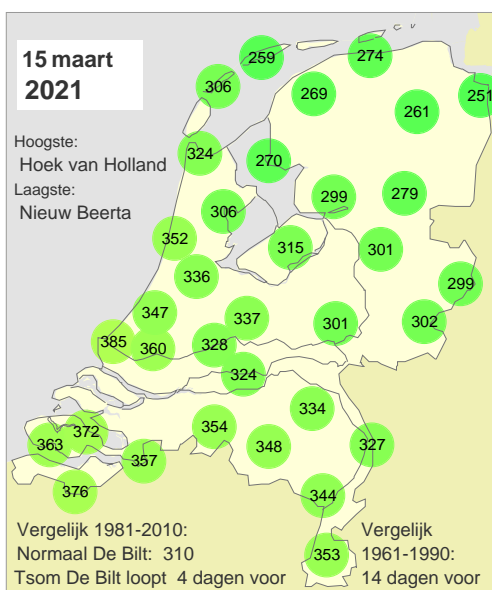
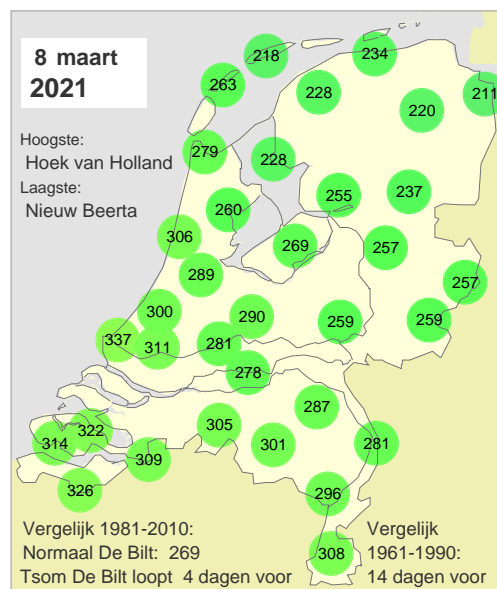
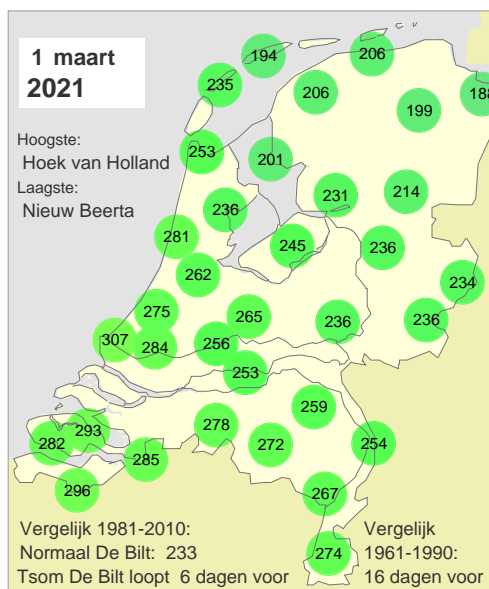
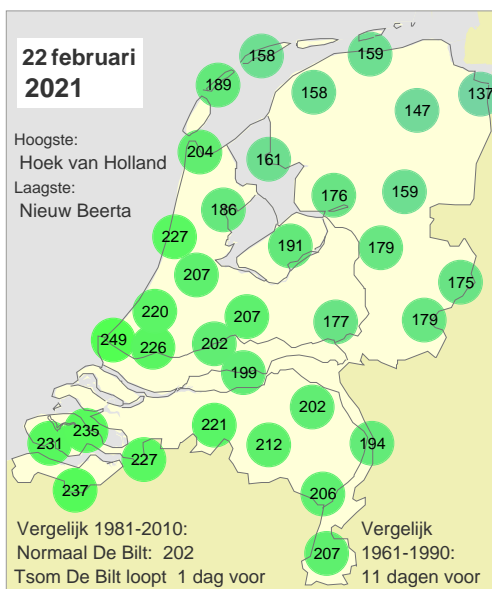
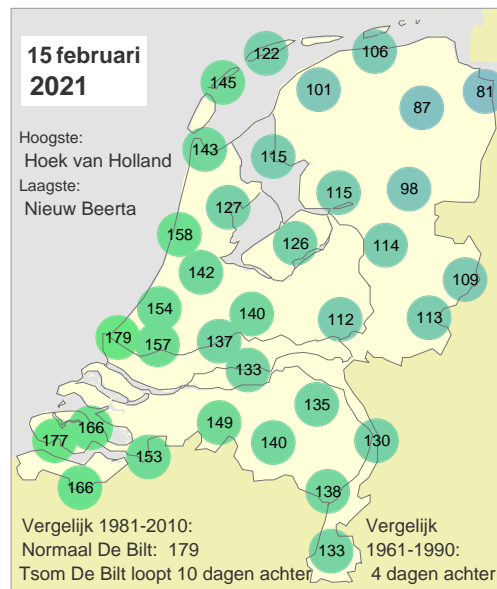
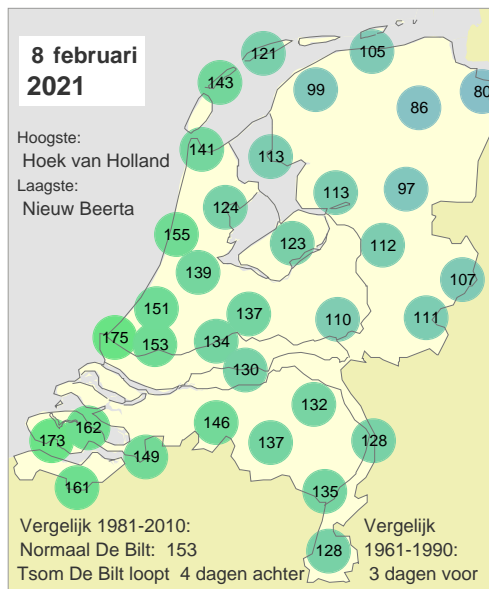
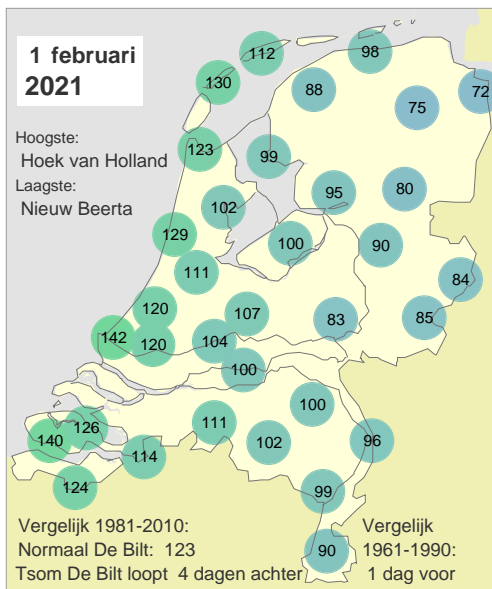


Temperatuursom - vroeg of laat voorjaar

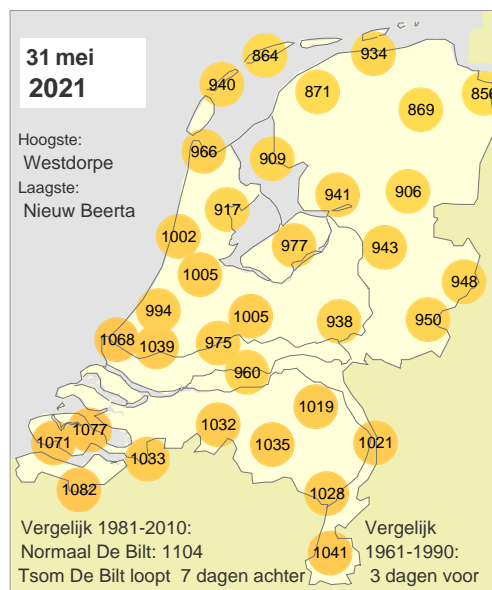
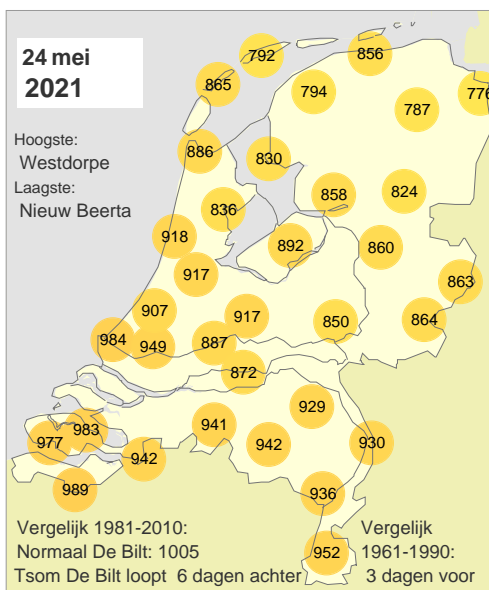
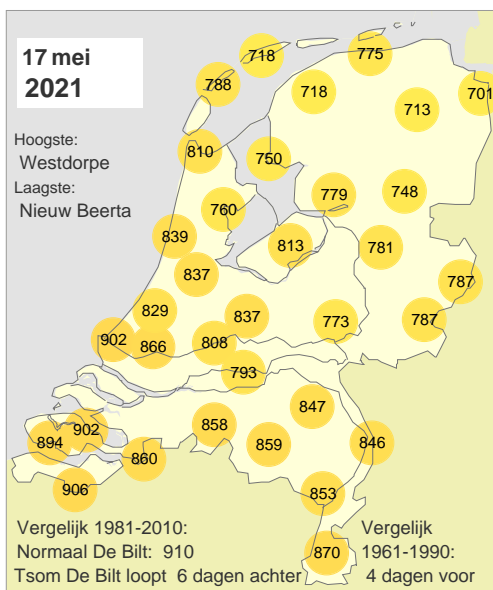
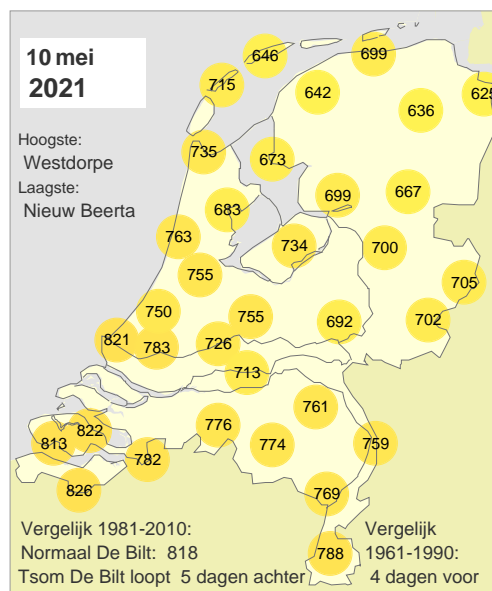
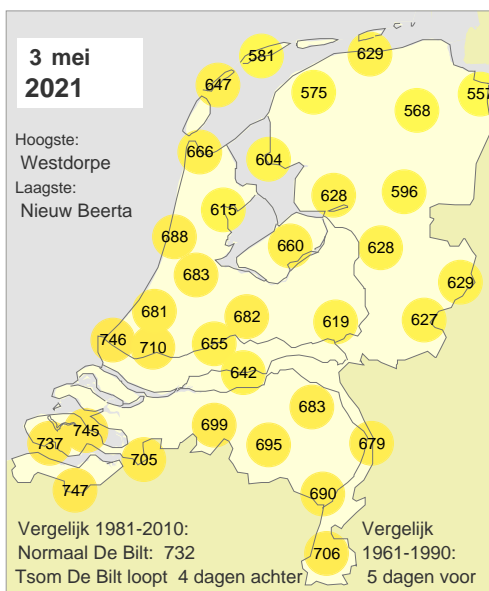
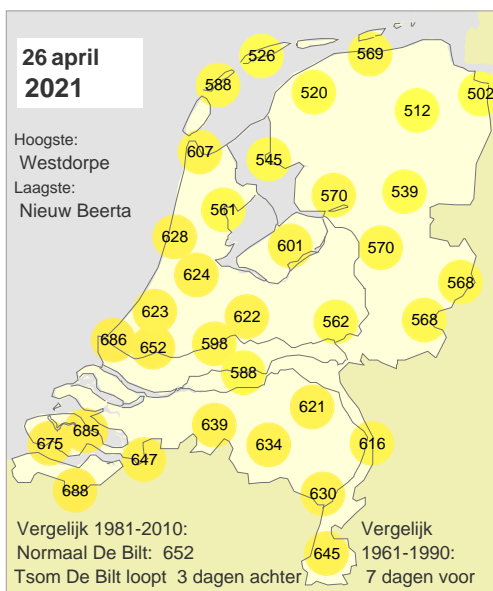
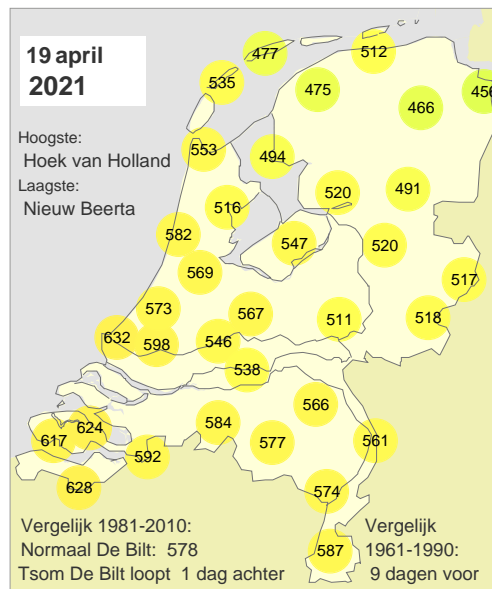
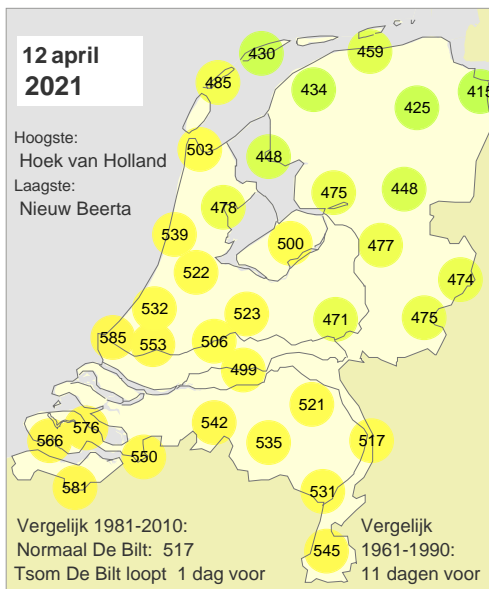
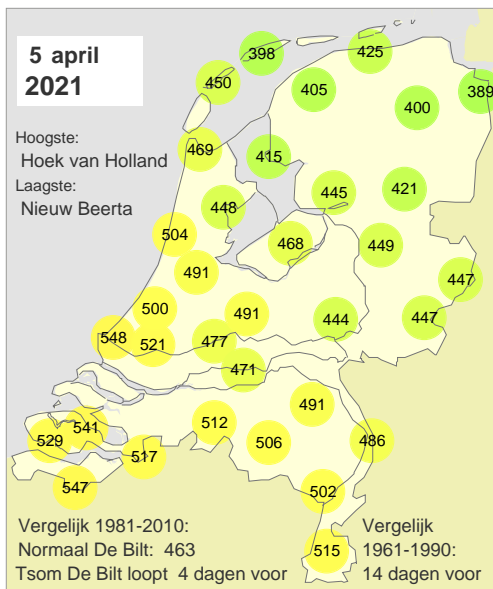


De snelheid waarmee de natuur zich in het voorjaar ontwikkelt wordt o.a. bepaald door de hoeveelheid licht en de temperatuur. De z.g. 'temperatuursom' laat zien of er sprake is van een vroeg of een laat voorjaar. De temperatuursom is de som van de positieve etmaalgemiddelden vanaf 1 januari. De berekende 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.

Eerste bloei bij een temperatuursom van:

100 - 150 Hazelaar	300 - 450 Sleedoorn
100 - 200 Sneeuwkllokje	300 - 500 Bosanemoon
200 - 300 Klein hoefblad	550 - 700 Fluitenkruid
250 - 350 Speenkruid	600 - 700 Brem
250 - 350 Maarts viooltje	

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.

Eerste bloei bij een temperatuursom van:

100 - 150 Hazelaar	300 - 450 Sleedoorn
100 - 200 Sneeuwkllokje	300 - 500 Bosanemoon
200 - 300 Klein hoefblad	550 - 700 Fluitenkruid
250 - 350 Speenkruid	600 - 700 Brem
250 - 350 Maarts viooltje	