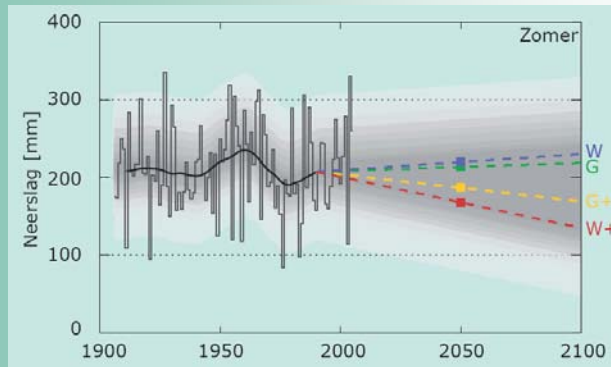


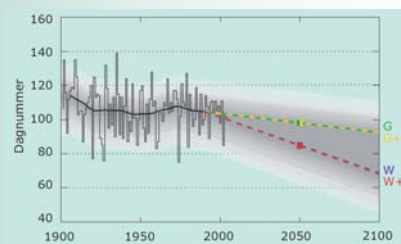
Interpretatie scenario's



- Scenario's zijn geen klimaatverwachting: range meest waarschijnlijke ontwikkeling
- Mogelijke veranderingen op langere termijn
- Interjaarlijkse variatie blijft en is aanzienlijk

"Ontwaken van de natuur"

- De gemiddelde temperatuur in de winter en het voorjaar stijgt



- Groeiseizoen start eerder: rond 2050 6 dagen (G) tot 19 dagen (W+) eerder

Neerslagtekort in de zomer

- Neerslagtekort = neerslag - evaporatie
- Toename neerslagtekort in de zomer

	1906 - 2000	G 2050	G+ 2050	W 2050	W+ 2050
Herhalingstijd droogte "2003" (jaren)	10	8	4	7	2



- Vaker watertekort in de landbouw
- Vaker verdroging natte natuurgebieden

Algemeen beeld

Kenmerken alle KNMI '06 scenario's:

- Opwarming zet door
- Winters gemiddeld natter
- Heviger extreme zomerbuien
- Veranderingen in het windklimaat klein
- Zeespiegel blijft stijgen

Stelling:

Klimaatverandering is geen bedreiging voor landbouw en natuur in Nederland