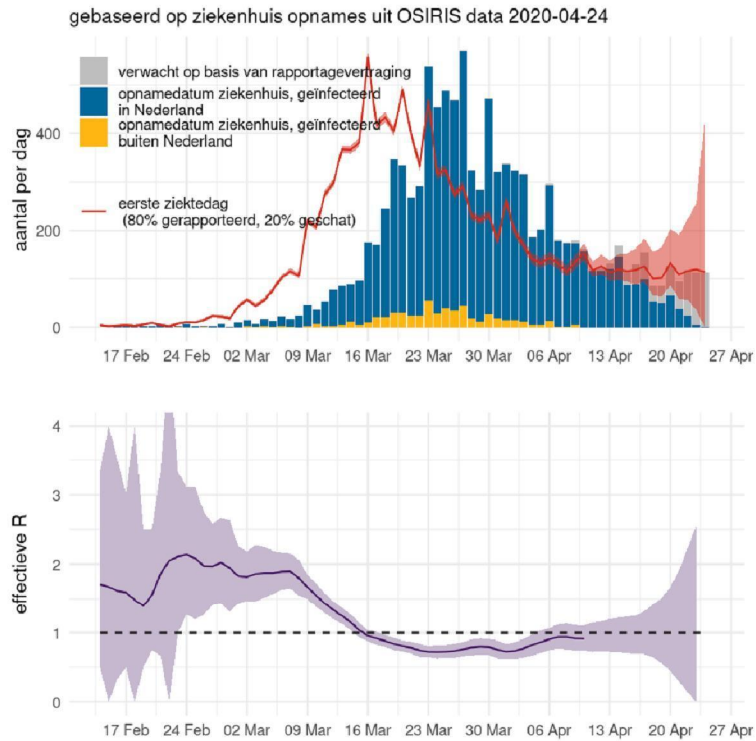
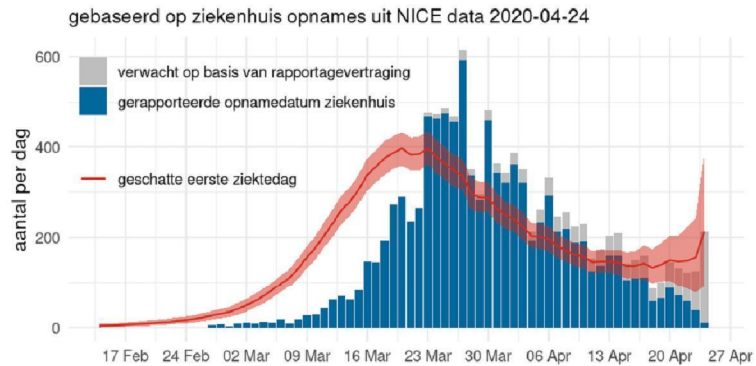


## Indicator voor transmissie: reproductiegetal

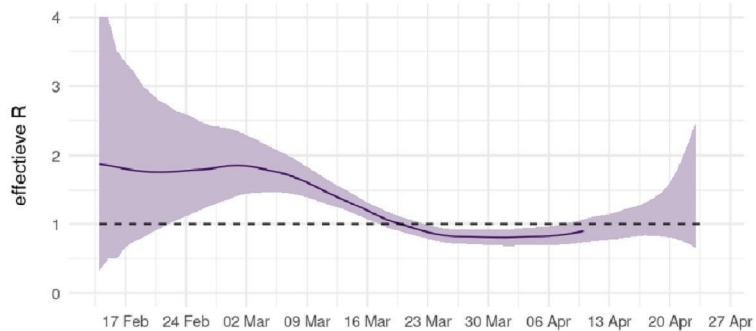


- OSIRIS
- **Blauw:** meldingen ziekenhuisopname naar opnamedatum
- Grijs: verwachte meldingen (correctie voor rapportagevertraging)
- **Rood:** eerste ziekte dag van patiënten in het ziekenhuis
- Data meer recent dan 10 April zijn onzeker.
- **Paars:** reproductiegetal, aantal secundaire besmettingen per geval
  - reflecteert de toename en afname van de rode epicurve
  - berekend volgens Wallinga & Lipsitch Proc R Soc B 2007
- Schattingen meer recent dan 10 April zijn onzeker.

## Indicator voor transmissie: reproductiegetal

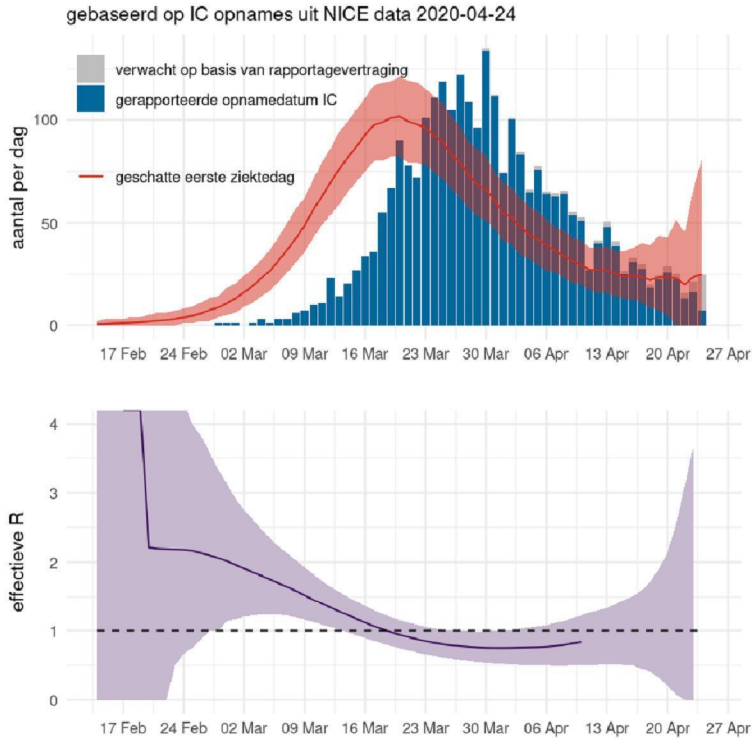


- NICE (geen eerste ziektedag)
- **Blauw:** meldingen ziekenhuisopname naar opnamedatum
- Grijs: verwachte meldingen (correctie voor rapportagevertraging)
- **Rood:** geschatte eerste ziektedag van patiënten in het ziekenhuis
- Data meer recent dan 10 April zijn onzeker.



- **Paars:** reproductiegetal, aantal secundaire besmettingen per geval
  - reflecteert de toename en afname van de rode epicurve
  - berekend volgens Wallinga & Lipsitch Proc R Soc B 2007
- Schattingen meer recent dan 10 April zijn onzeker.

## Indicator voor transmissie: reproductiegetal



- NICE (geen eerste ziektedag)
  - **Blauw:** meldingen IC opname naar opnamedatum
  - Grijs: verwachte meldingen (correctie voor rapportagevertraging)
  - **Rood:** geschatte eerste ziektedag van patiënten op de IC
  - Data meer recent dan 10 April zijn onzeker.
- 
- **Paars:** reproductiegetal, aantal secundaire besmettingen per geval
    - reflecteert de toename en afname van de rode epicurve
    - berekend volgens Wallinga & Lipsitch Proc R Soc B 2007
  - Schattingen meer recent dan 10 April zijn onzeker.