

Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

DAGRAPPORTAGE

08-11-2020

Wij benadrukken dat de interpretatie van de cijfers in de dagrapportage gepaard gaat met het aanbrengen van de juiste nuance. Goede duiding en begrip van de situatie is hierin belangrijk. Houdt hier rekening mee bij het lezen en delen van de informatie.

Daarbij geldt dat het doel van de dagrapportage is om inzicht te bieden in de informatie die nodig is voor de opdracht van het LCPS. Namelijk het zo gelijk mogelijk spreiden van de werklast van de COVID-zorg over de Nederlandse ziekenhuizen tijdens deze crisis. Vanuit die doelstelling dient de dagrapportage gelezen en gebruikt te worden.

 Landelijk netwerk
acute zorg



Dagrapportage LCPS | Inhoudsopgave



-  1. Capaciteit & bezetting
-  2. Prognose – IC & kliniek
-  3. COVID druk & spreiding
-  4. Verplaatsingen – klinisch & IC
-  5. Toelichting op de cijfers



Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

CAPACITEIT & BEZETTING

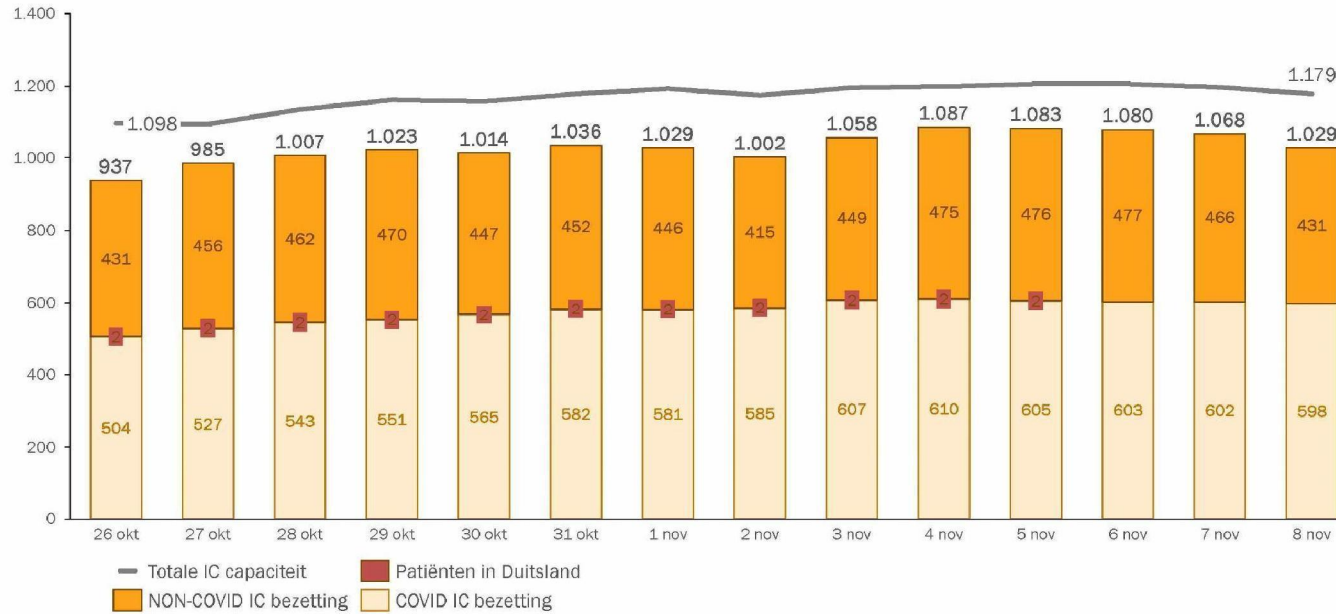
 Landelijk netwerk
acute zorg



IC bezetting & capaciteit over tijd | Daling van aantal COVID patiënten op de IC, -4 t.o.v. gisteren, er liggen geen patiënten meer in Duitsland



Totale IC bezetting t.o.v. (opgeschaalde) capaciteit over tijd
Zowel COVID als non-COVID



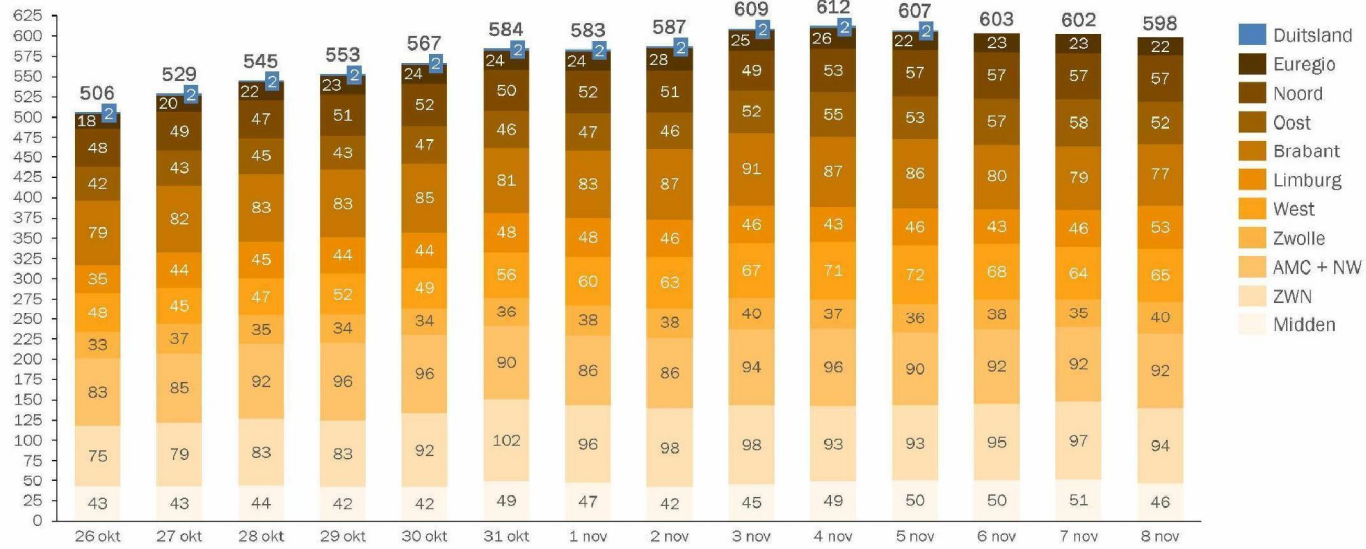
Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



IC bezetting per regio | IC COVID bezetting neemt af, grootste absolute daling in regio Oost, -6 t.o.v. gisteren



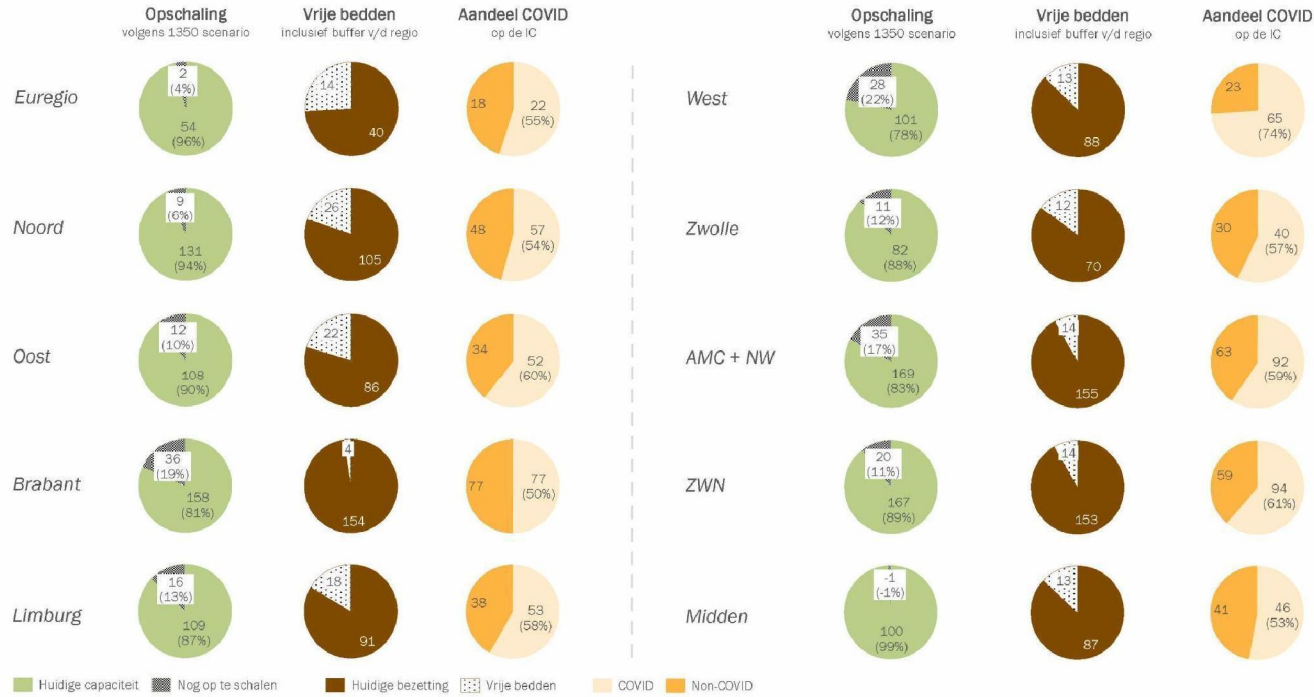
IC COVID bezetting per ROAZ Regio over tijd



Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



Gerealiseerd IC opschaling | Huidige IC capaciteit t.o.v. te realiseren IC capaciteit, aantal vrije bedden volgens opgave & aandeel COVID op de IC



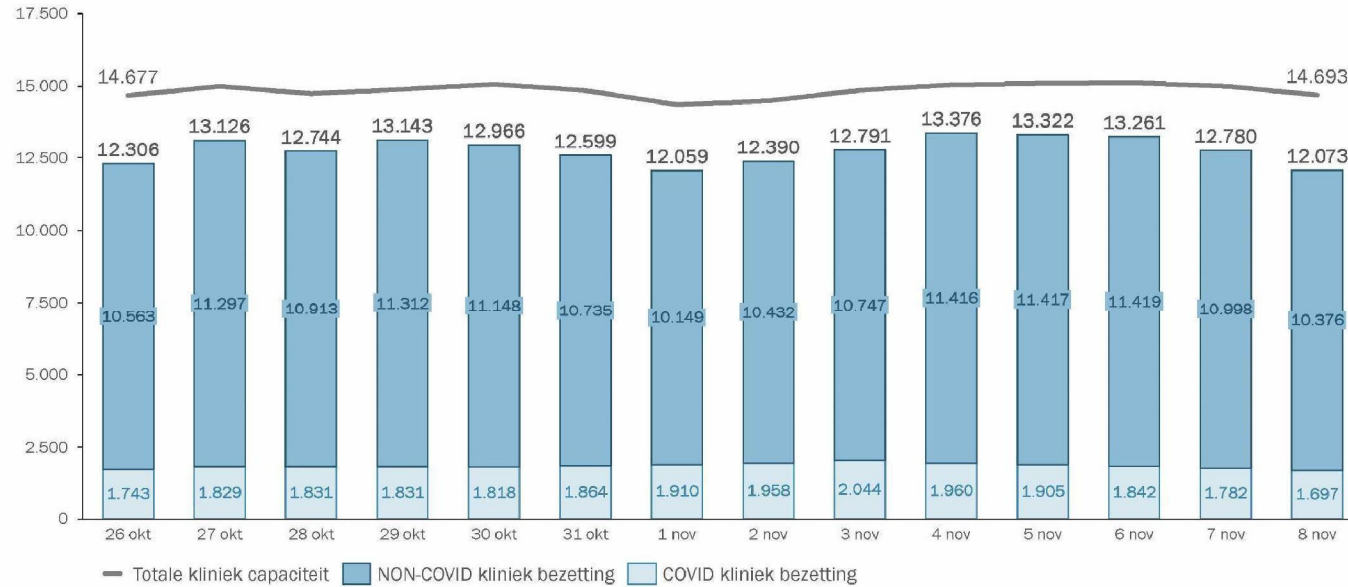
Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: 8 november 2020 10:00 uur



Kliniek bezetting & capaciteit over tijd | Daling van het aantal COVID patiënten op de kliniek, -85 t.o.v. gisteren



Totale Kliniek bezetting t.o.v. (opgeschaalde) capaciteit over tijd
Zowel COVID als non-COVID



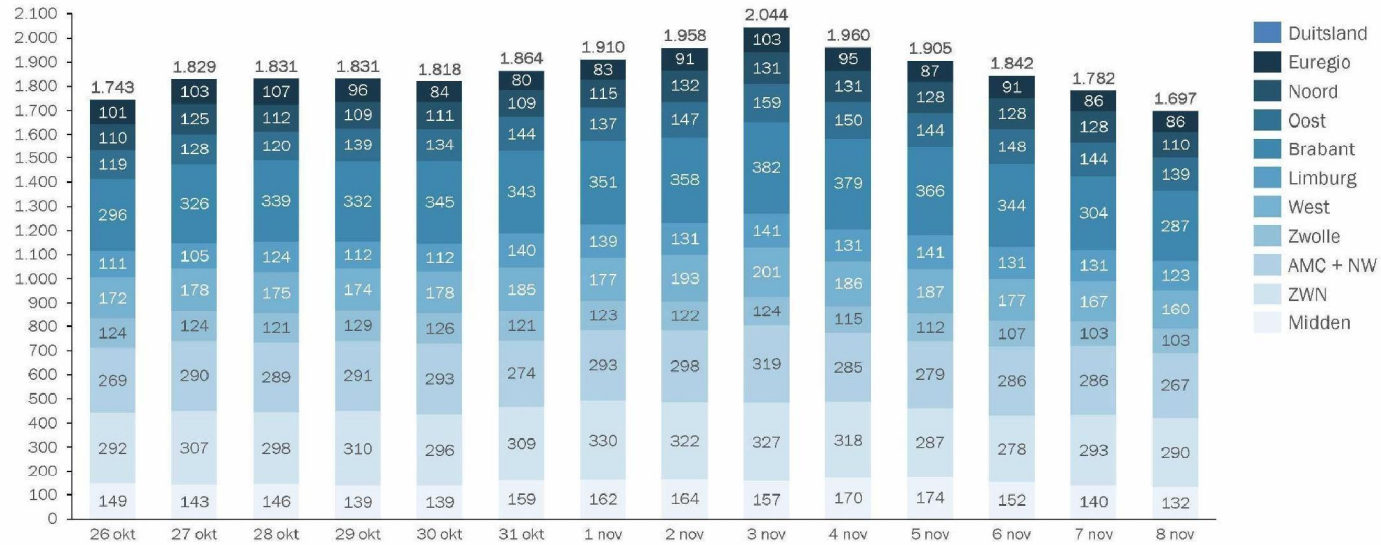
Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



Kliniek bezetting per regio | Kliniek COVID bezetting neemt af, grootste absolute daling in regio AMC + NW, -19 t.o.v. gisteren



Totale Kliniek COVID bezetting per ROAZ Regio



Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

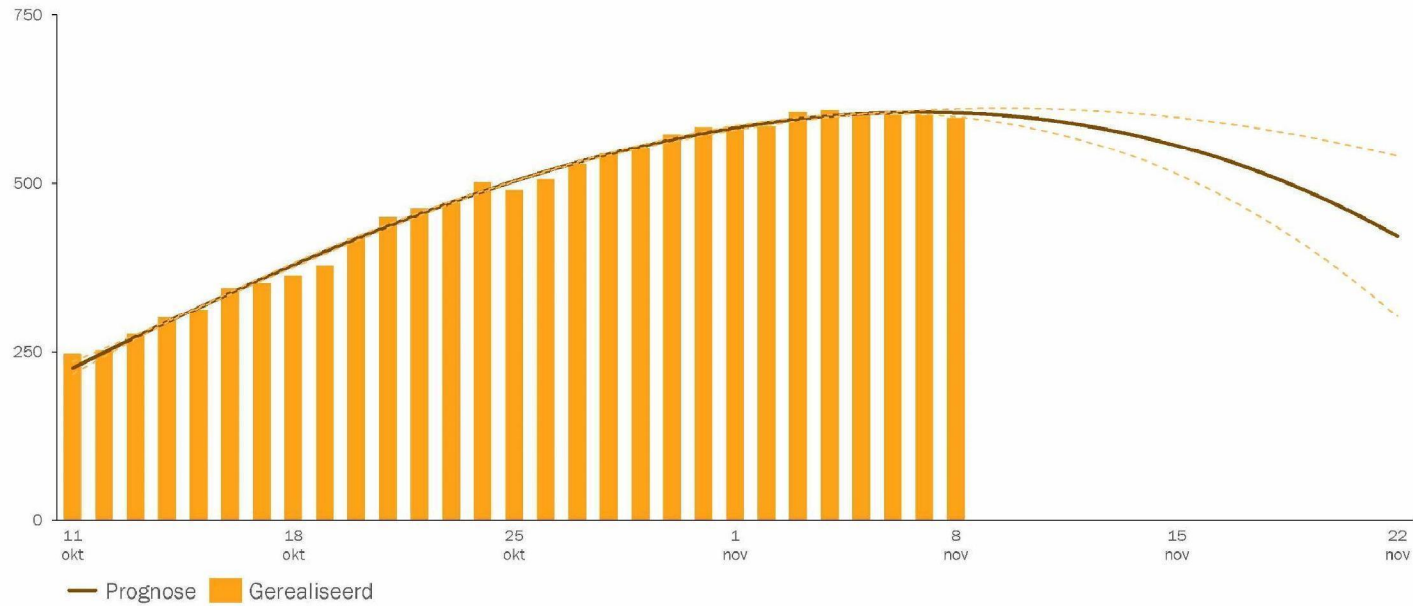
PROGNOSE



Prognose IC | De curve vlagt af op basis van het afnemende aantal patiënten op de IC



IC COVID bezetting en prognose de komende weken



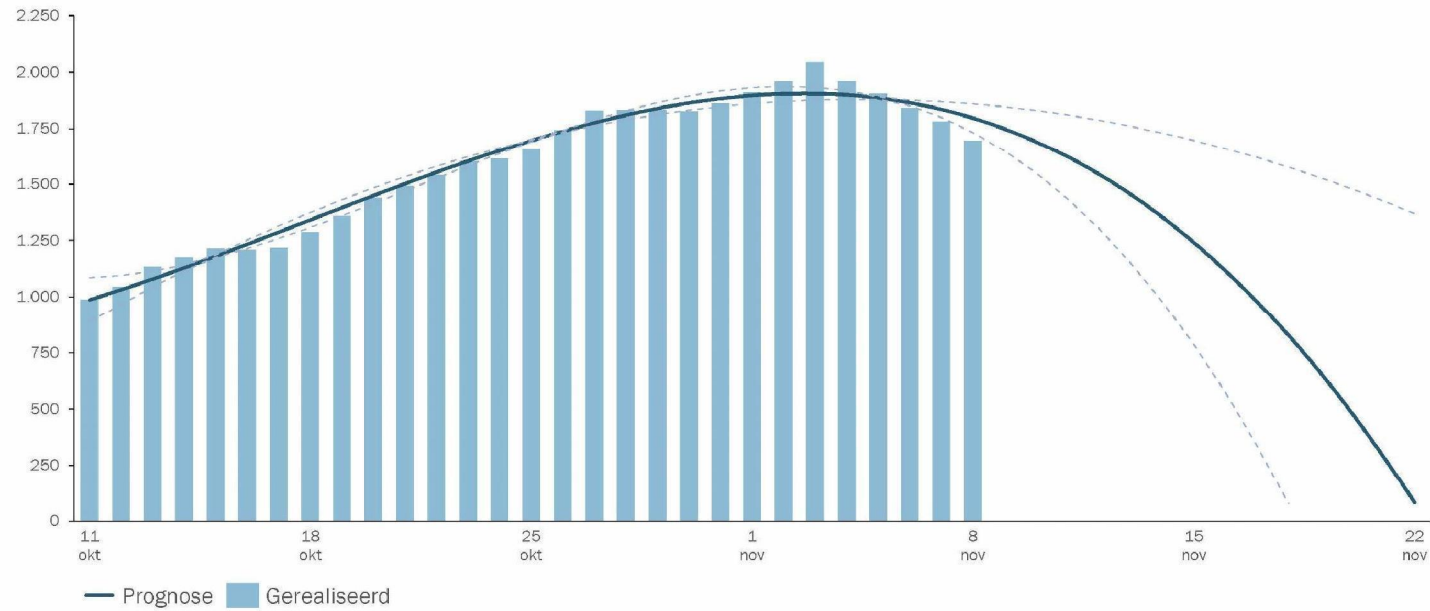
Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



Prognose kliniek | De curve vlakt af op basis van het afnemende aantal patiënten op de kliniek



Kliniek COVID bezetting en prognose de komende weken



Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

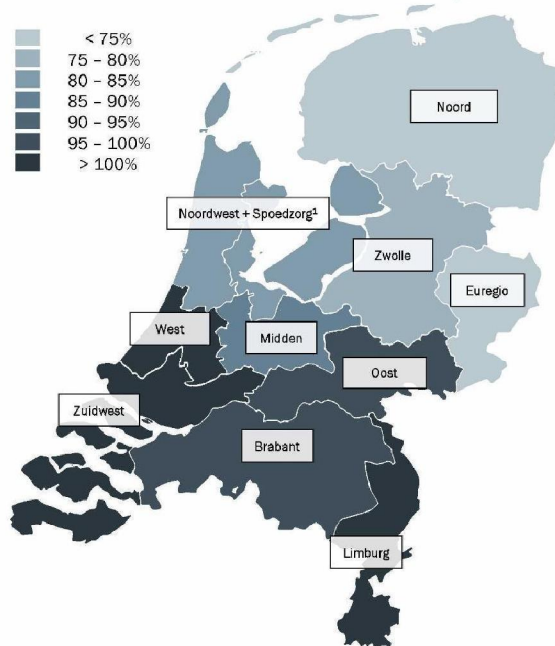
COVID DRUK & SPREIDING

 Landelijk netwerk
acute zorg



IC COVID druk per ROAZ regio | IC COVID druk blijft gelijk, gemiddelde druk bedraagt 90%

Weergave op basis van COVID druk in de regio t.o.v. basis opgave



ROAZ Regio	Gemiddelde IC bezetting ²	IC bezetting COVID	Bezettingspercentage ³
Euregio	31	22	70%
Noord	77	57	74%
Oost	53	52	99%
Brabant	81	77	95%
Limburg	53	53	100%
West	60	65	108%
Zwolle	51	40	78%
AMC +NW	111	92	83%
ZWN	92	94	103%
Midden	53	46	88%

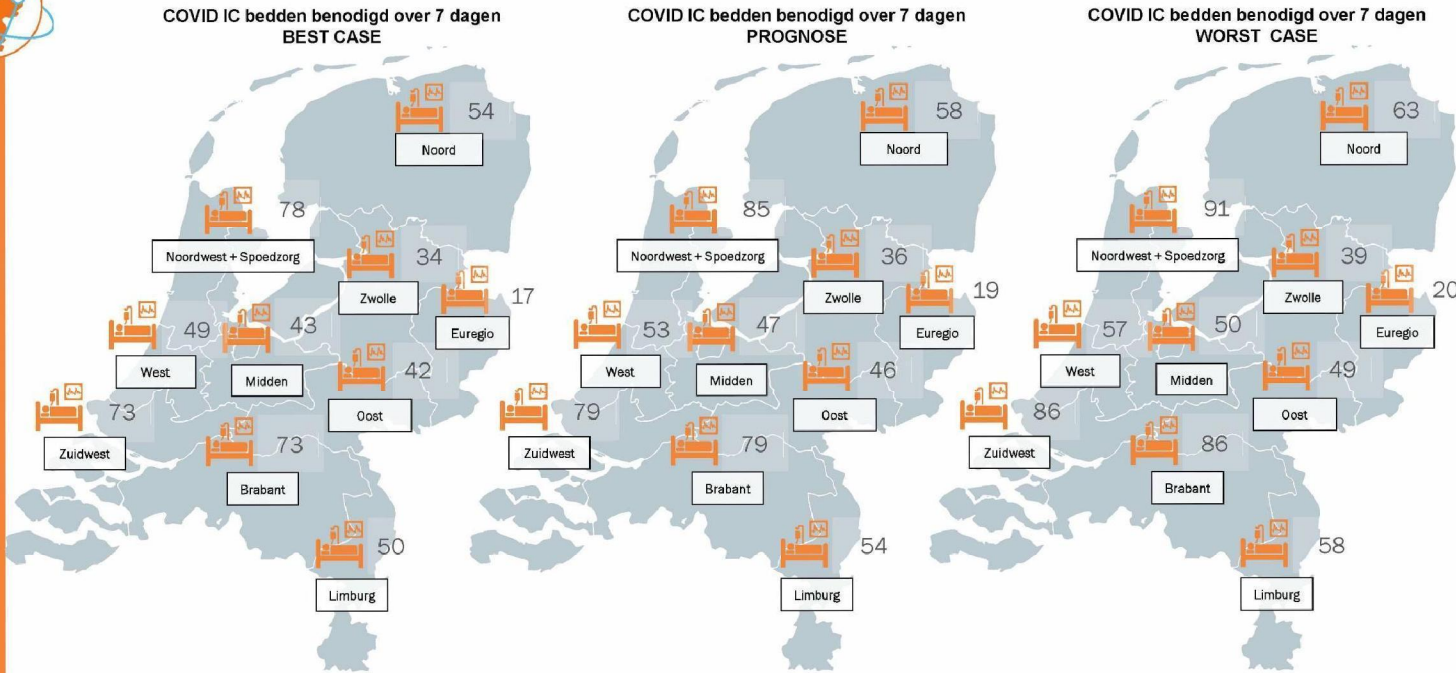
² Basis aantal IC bedden vastgesteld door VWS op 21 oktober 2020 X 71% (de gemiddelde IC bezetting over 2019)

³ Huidige IC bezetting COVID t.o.v. Gemiddelde IC bezetting

¹ Cijfers voor NAZNW en Spoedzorgnet AMC worden gezamenlijk gerapporteerd en hier weergegeven

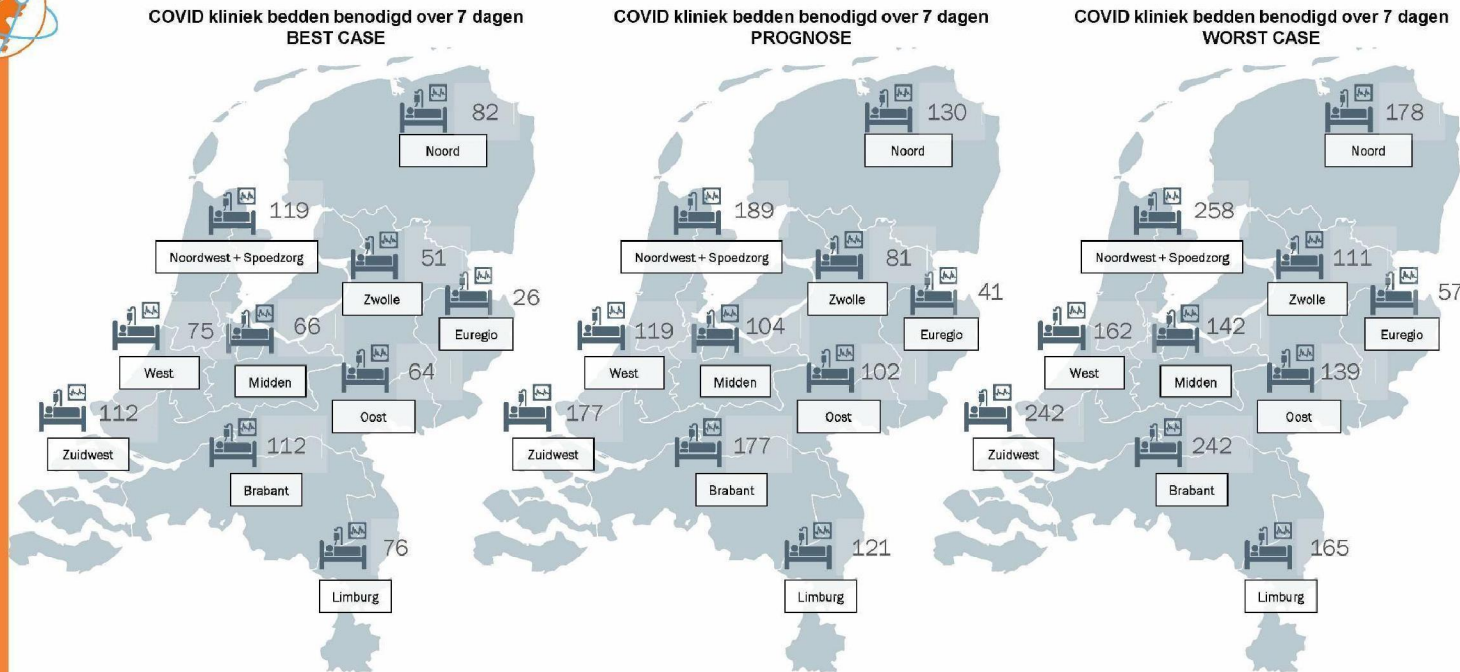
Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: 8 november 2020 10:00 uur

Spreiding COVID IC | Te leveren COVID IC capaciteit¹ over 7 dagen per regio
o.b.v. verdeling volgens basis IC²



¹ Voor bewezen COVID patiënten
² Verdeling vastgesteld door VWS op 21 oktober 2020

Spreiding COVID kliniek | Te leveren COVID kliniek capaciteit¹ over 7 dagen per regio o.b.v. verdeling volgens basis IC²



¹ Voor bewezen COVID patiënten
² Verdeling vastgesteld door VWS op 21 oktober 2020



Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

VERPLAATSINGEN



Verplaatsingen | Gisteren (00:00 – 23:59) zijn er 12 verplaatsingen door het LCPS gerealiseerd, waarvan 7 IC

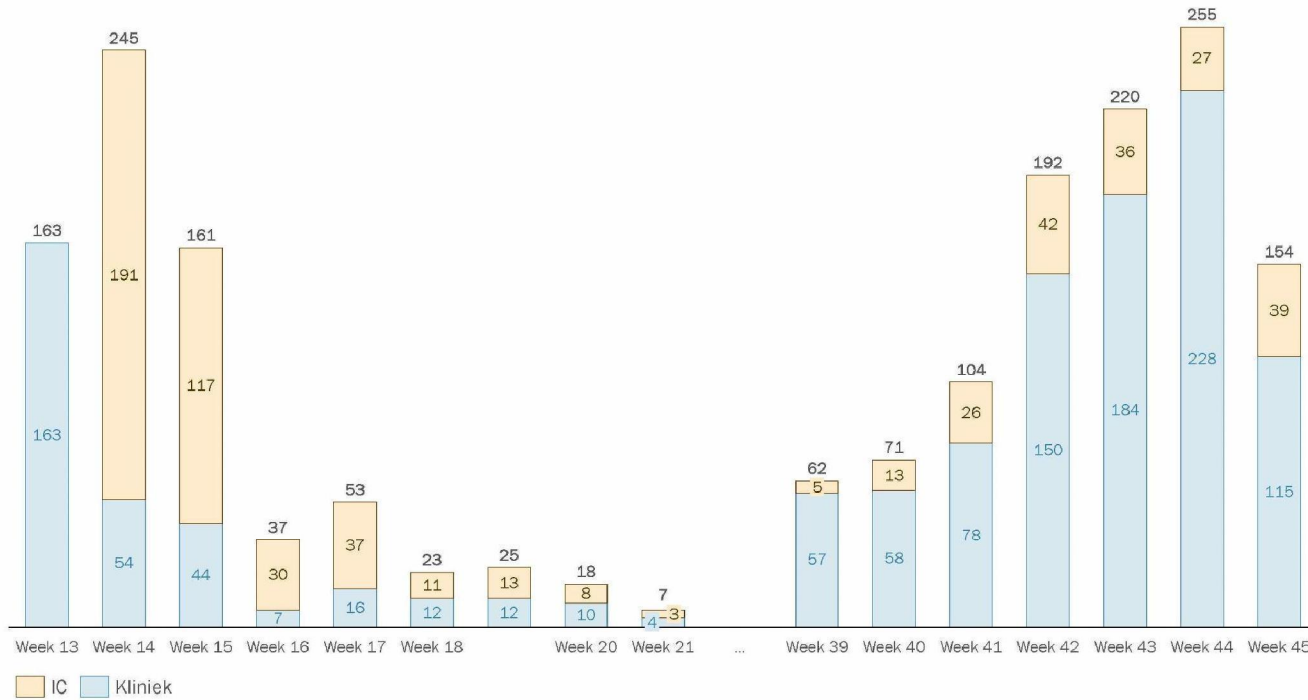


IC patiënten		Klinische patiënten	
Zondag 8 november	Zaterdag 7 november	Zondag 8 november	Zaterdag 7 november
<p>1 # nieuwe IC aanvragen</p> 	<p>11 # nieuwe IC aanvragen</p> 	<p>1 # nieuwe klinische aanvragen</p> 	<p>7 # nieuwe klinische aanvragen</p> 
<p>1 # IC verplaatsingen</p> 	<p>5 # IC verplaatsingen</p> 	<p>1 # klinische verplaatsingen</p> 	<p>7 # klinische verplaatsingen</p> 
<p>0 # IC annuleringen</p> 	<p>2 # IC annuleringen</p> 	<p>0 # klinische annuleringen</p> 	<p>1 # klinische annuleringen</p> 
<p>4 # actieve IC aanvragen op dit moment</p> 	<p>4 # actieve IC aanvragen einde dag</p> 	<p>3 # actieve klinische aanvragen op dit moment</p> 	<p>3 # actieve klinische aanvragen einde dag</p> 

Bron: PECC Tool, tijdstip van raadplegen: vandaag om 10:30 uur

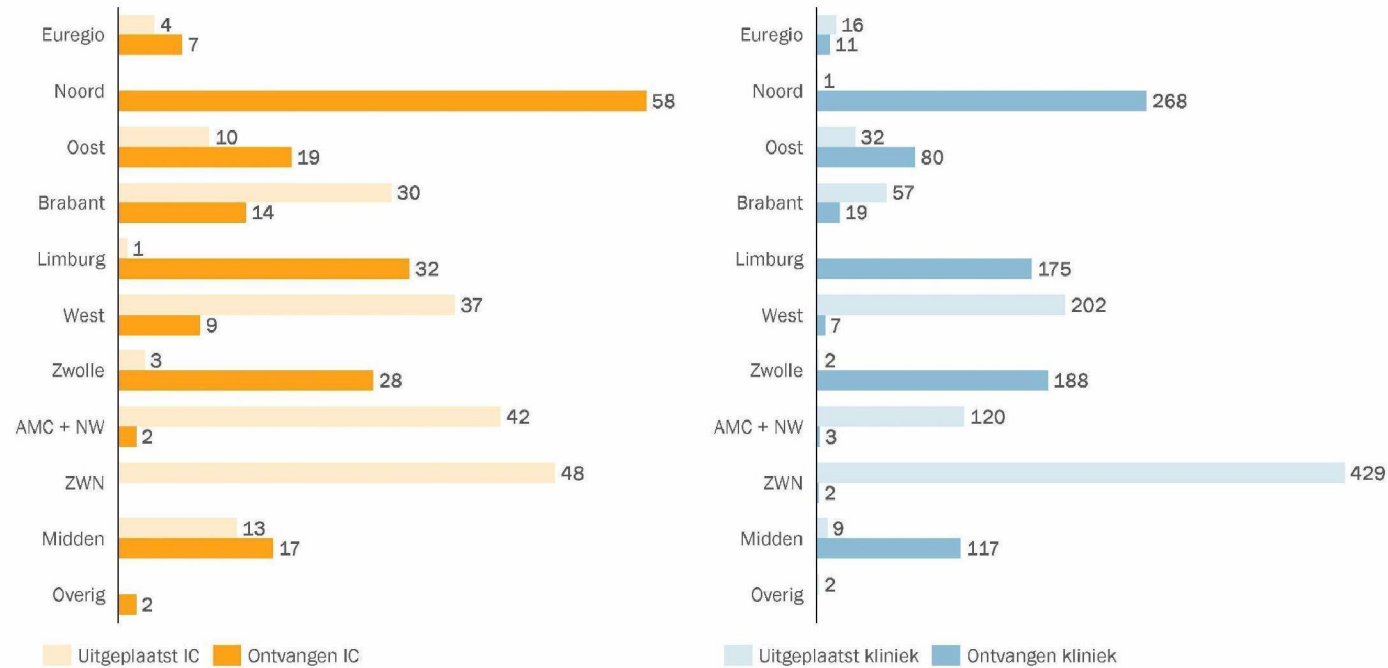


Aantal verplaatsingen per week | Gerealiseerd door het PECC (bovenregionaal),
gesplitst naar IC en kliniek





Aantal uitgeplaatste en ontvangen patiënten | Gerealiseerd door het PECC
(bovenregionaal), gesplitst naar IC en kliniek gedurende de 2e golf (vanaf 21-09)





Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

TOELICHTING



Toelichting bij de gegevens in deze rapportage



Capaciteit & bezetting

- De getoonde capaciteit en bezetting van bedden is op basis van de dagelijkse uitvraag bij elke ROAZ regio om 10.00
- Er kunnen afwijking zijn ten opzichte van NICE of zorg-capaciteit.nl, dit heeft zowel te maken met het tijdstip van invullen als de consistentie waarmee de verschillende systemen worden bijgewerkt door de ziekenhuizen

Prognose

- De cijfers zijn tot stand gekomen op basis van de dagelijkse uitvraag aan de ROAZ, aan de hand van ontwikkelingen in aantallen patiënten en bezette bedden wordt voorspeld hoe dit zich verder zal ontwikkelen op regionale en landelijke schaal
- Het gehanteerde voorspelalgoritme is dynamisch en zal op basis van de meest actueel aangeleverde data prognosticeren hoe naar alle waarschijnlijkheid de behoefte aan bedden zich zal gaan ontwikkelen, voor verdere toelichting kan contact met ons worden opgenomen via 5.12@lcps.nu

COVID druk

- IC: de getoonde kaart is op basis van het aantal IC COVID patiënten (dagelijkse uitvraag bij elke ROAZ regio om 10.00) afgezet tegen de IC capaciteit zoals vastgelegd door VWS op 21 oktober 2020
- Kliniek: de getoonde kaart geeft weer hoeveel klinische COVID bedden de regio's dienen op te schalen om aan de verwachte behoefte die zich over 48 uur aandoet te kunnen voldoen. De verdeling van COVID kliniek bedden over de regio's is op basis van de dezelfde 'verdeelsleutel' als de IC capaciteit
- Deze kaarten geven hiermee een ongenueanceerd beeld, doordat o.a. de ervaren werkdruk, het aantal patiënten wat overleden is en de lengte van de diensten hier niet in is mee genomen. Deze nuance dient te worden gemaakt bij de interpretatie en implicaties.
- Er kunnen afwijking zijn ten opzichte van kaarten opgesteld door andere partijen door het gebruik van andere databronnen en door de getallen af te zetten tegen een andere nullijn.

Verplaatsingen

- Verplaatsing cijfers zijn gebaseerd op aanvragen tot het verplaatsen van patiënten die binnen zijn gekomen bij het LCPS via de PMR Tool
- Het LCPS behandelt verzoeken tot verplaatsing tussen ROAZ regio's voor klinische én IC patiënten
- Verzoeken worden per kalenderdag verwerkt (00:00u tot 23:59u). Een verzoek dat aan het einde van de dag nog open staat zal de volgende dag meegenomen worden als een actieve aanvraag
- Een verzoek wordt gerekend als "Patiënt vervoerd" als deze gearriveerd is of onderweg naar de bestemming na bevestiging en akkoord van zowel het overplaatsende als ontvangende ziekenhuis
- Aanvragen voor terugplaatsing zullen actief blijven onder aanvragen totdat deze uitgevoerd of geannuleerd zijn