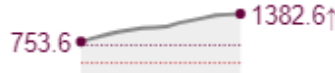



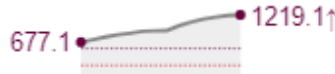

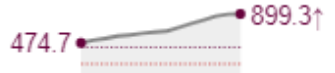

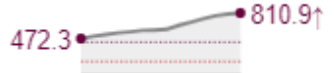

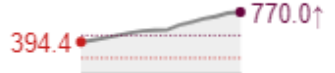

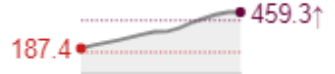

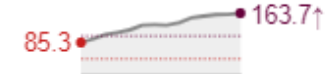

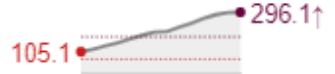

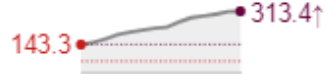

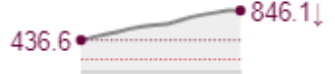

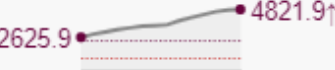



Antwerpen

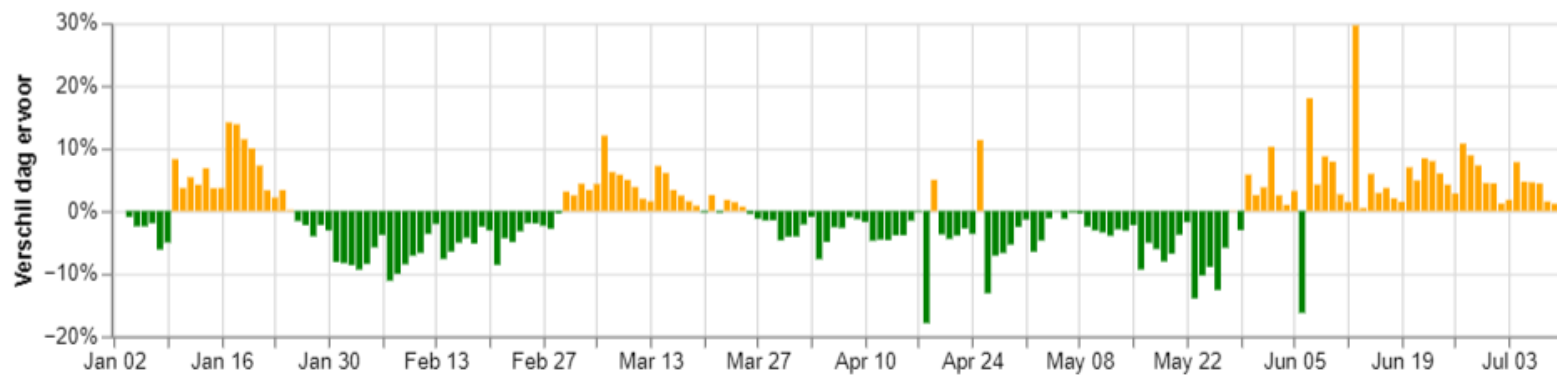
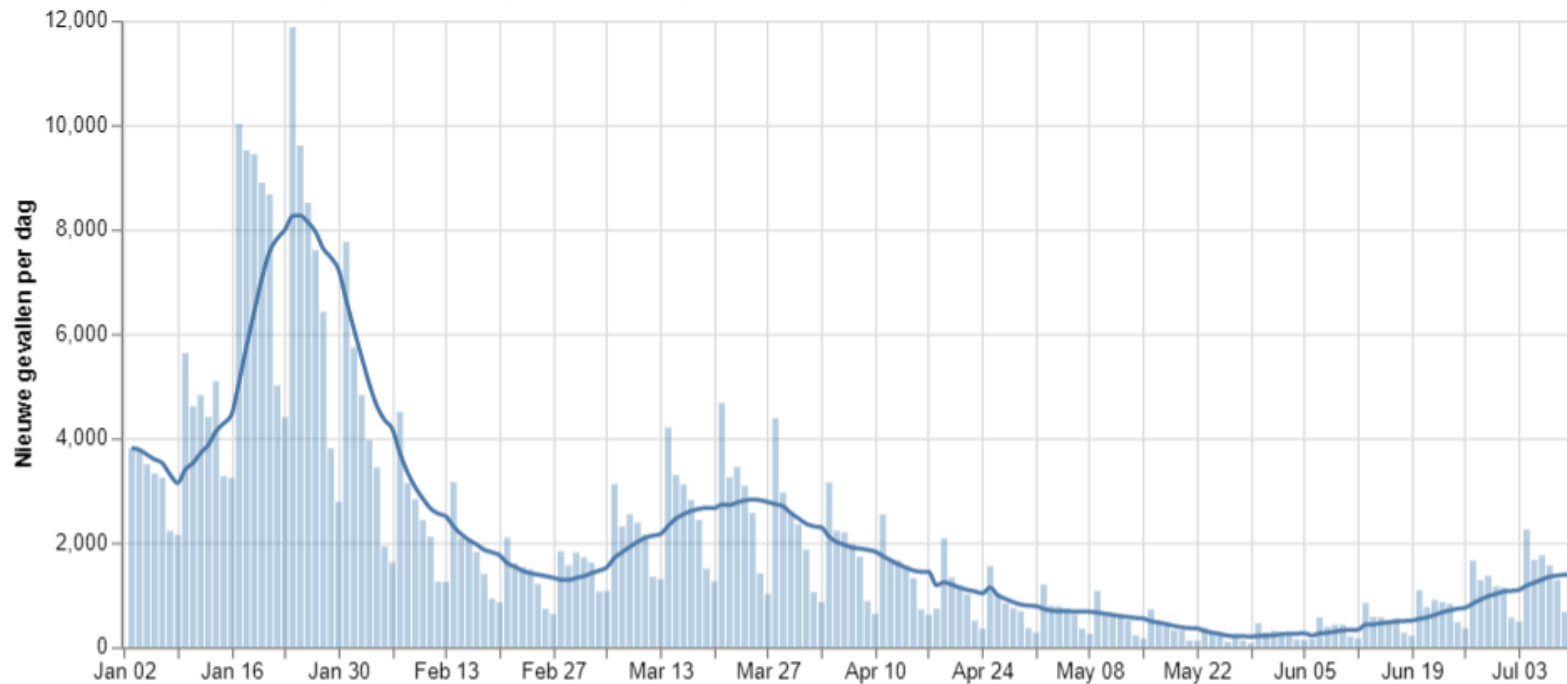
14/7/2022

patrick.smits@vlaanderen.be

Situatie op 14/07/2022

Provincie	Trend besmettingen laatste 14 dagen ^a	Recente besmettingen per 100k inwoners ^b
Antwerpen 1.87M inwoners	+29% per week 	 918.6
Limburg 880k inwoners	+41% per week 	 694.0
Oost-Vlaanderen 1.53M inwoners	+35% per week 	 969.6
Vlaams-Brabant 1.16M inwoners	+42% per week 	 924.5
West-Vlaanderen 1.20M inwoners	+39% per week 	 812.4
Henegouwen 1.34M inwoners	+42% per week 	 683.9
Luik 1.11M inwoners	+47% per week 	 487.1
Luxemburg 289k inwoners	+23% per week 	 719.9
Namen 497k inwoners	+48% per week 	 698.9
Waals-Brabant 407k inwoners	+38% per week 	 929.1
Brussel 1.21M inwoners	+31% per week 	 860.1
Vlaanderen 6.65M inwoners	+36% per week 	 882.5

Evolutie nieuwe bevestigde besmettingen in Antwerpen



Covid-19 - Statistieken inxpatiënten

KEER TERUG

INFO

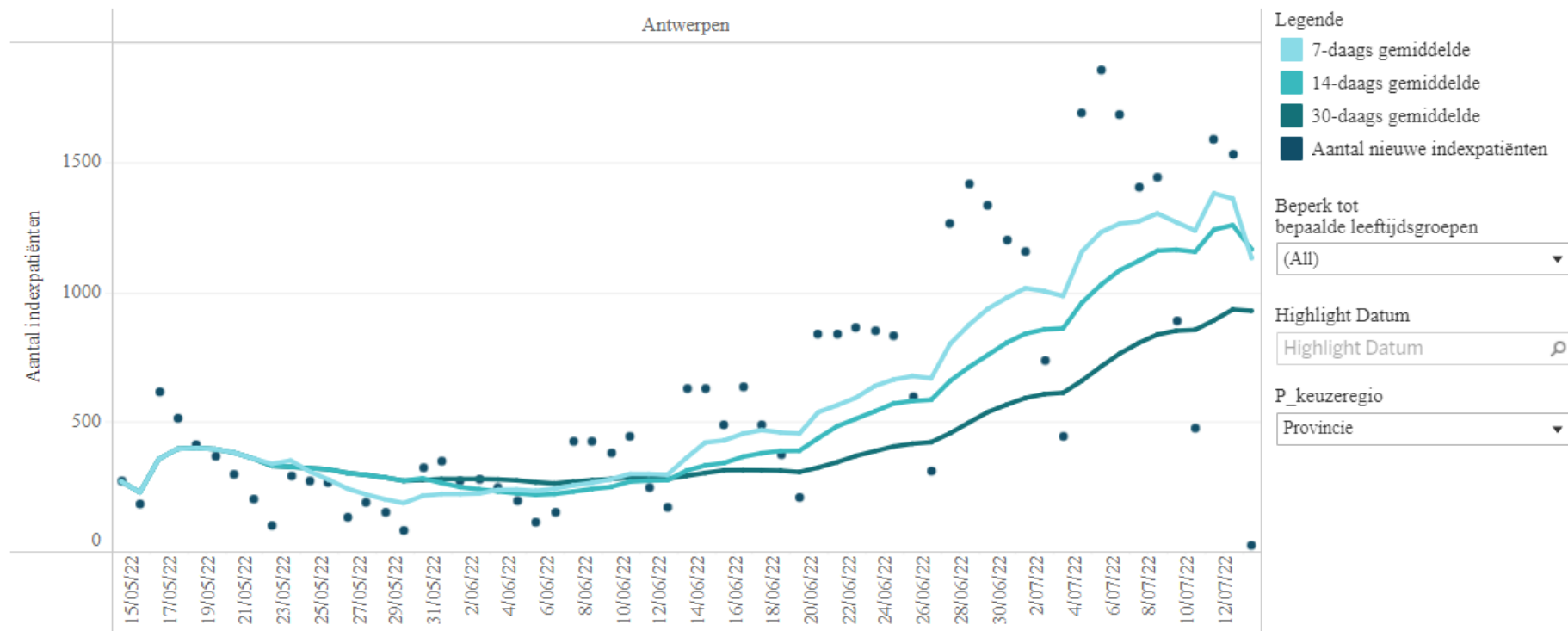
Hier krijg je een overzicht van het **totaal aantal inxpatiënten** waarvoor een ticket werd aangemaakt in het contact center. Eerst krijg je de aantallen op het **niveau dat je op de eerste pagina gekozen hebt**. Daarnaast kan je ook **extra regio's kiezen** om mee te vergelijken.

FILTERS

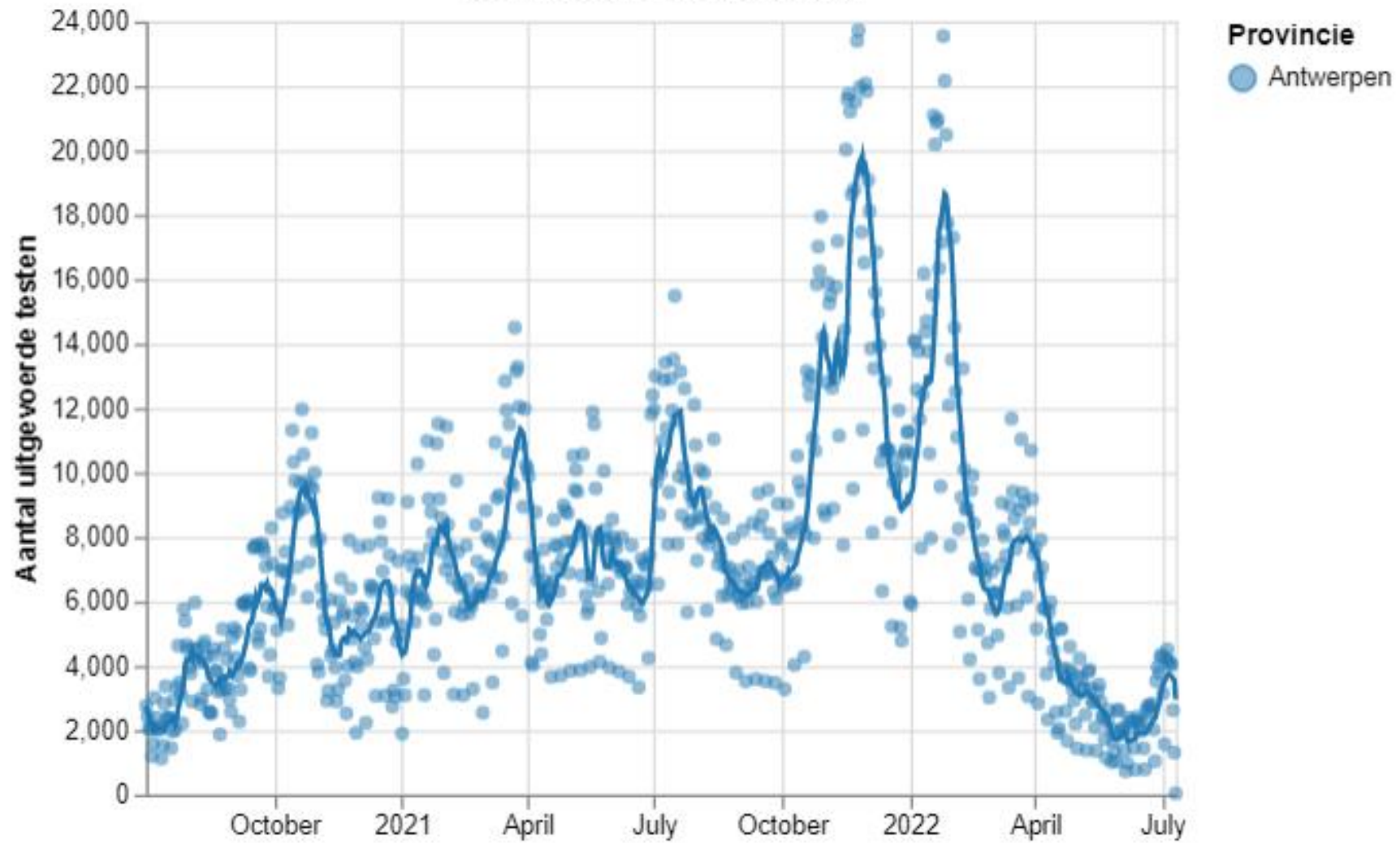
SELECTEER HIER ANDERE
Provincie

Antwerpen

AANTALLEN



Aantal uitgevoerde testen



Testresultaten 13/6 tot 12/7/22

Kaart Indexpatiënten

Covid-19 - Contact tracing Testresultaten



Periode van 2022-06-13 tot 2022-07-12

Op 14.04 werden er in de aangeleverde data voor veel testen dubbels aangeleverd. Daarom kan je nu ook cijfers van aantal geteste personen raadplegen

Parameters:

Geselecteerde periode

Afgelopen 30 dagen

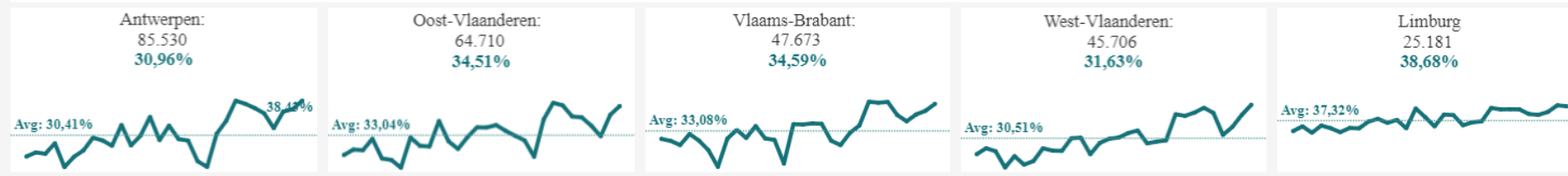
Meewaarde selectie

Positiviteitsratio

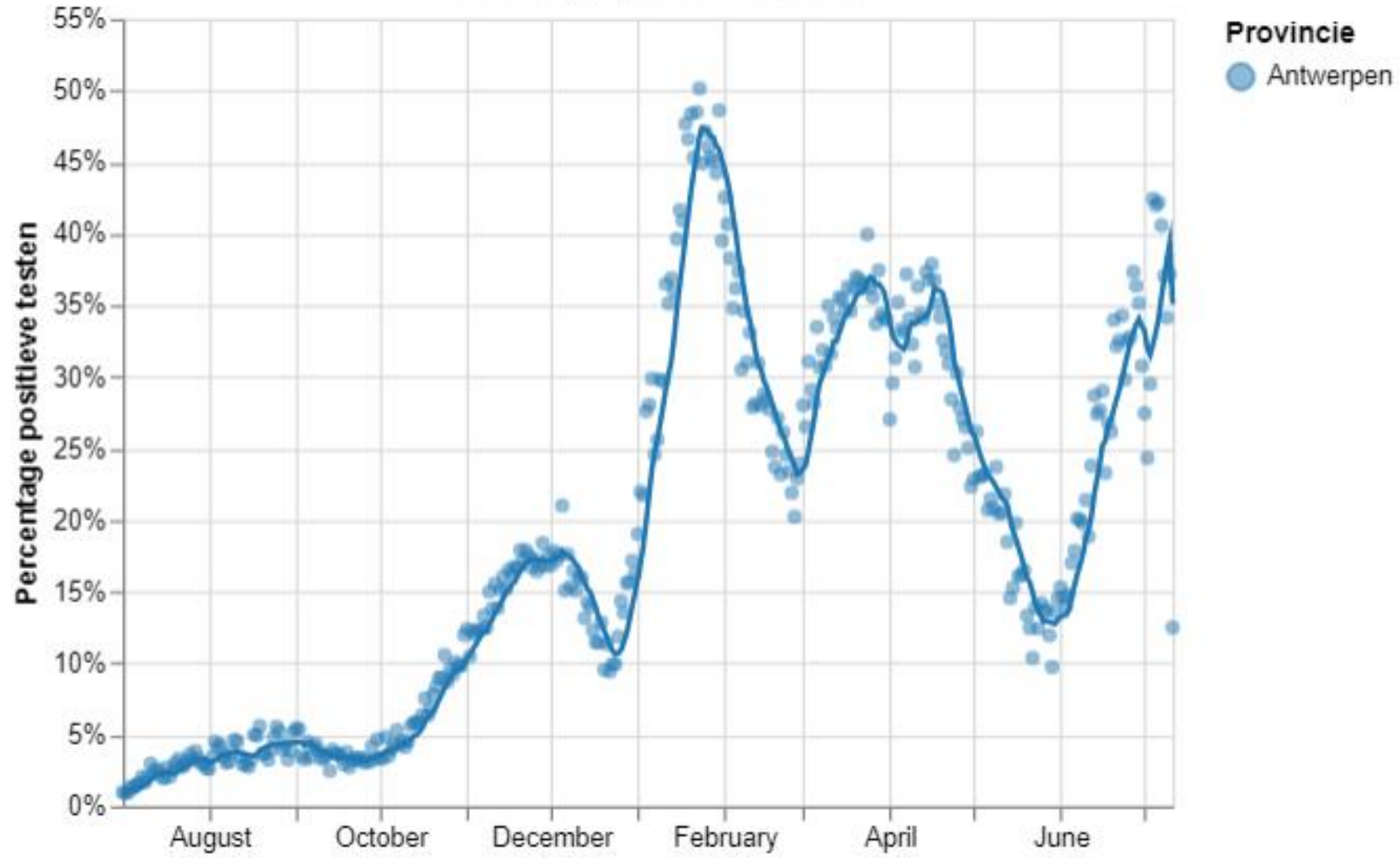
Kaart Niveau

Eerstelijnszone

Totaal aantal testen, positiviteitsratio & evolutie van positiviteitsratio per provincie



Percentage positieve testen



Incidentie 13-7

Aantal gevallen = aantal nieuwe gevallen in de laatste zeven dagen (aantal positieve testresultaten + niet-geteste of vals negatieve inpatiënten)
Incidentie = het aantal gevallen in de laatste 7 dagen per 100.000 inwoners
Dagen met stijging = het aantal dagen dat het aantal nieuwe gevallen stijgt in de laatste 7 dagen
Positiviteitsratio (PR) = het aantal positieve testen op het totaal aantal testen per gekozen dag, hier neemt men de gemiddelde PR over 7 dagen

Relatieve verandering incidentie 7d => 50% stijging in 7d incidentie tov voorgaande 7d
Dagen met stijging = minstens 4 dagen in de laatste 7 dagen
Delta PR = Stijging van meer dan 5% van de positiviteitsratio over de voorgaande 7 dagen.
Early warning = minstens 2 van de 3 indicatoren hierboven zijn overschreden
Alert = minstens 5 dagen in de laatste 7 dagen hebben een early warning

Sorteren volgens

Incidentie

Klik op een gemeentenaam in de controletoren voor meer details



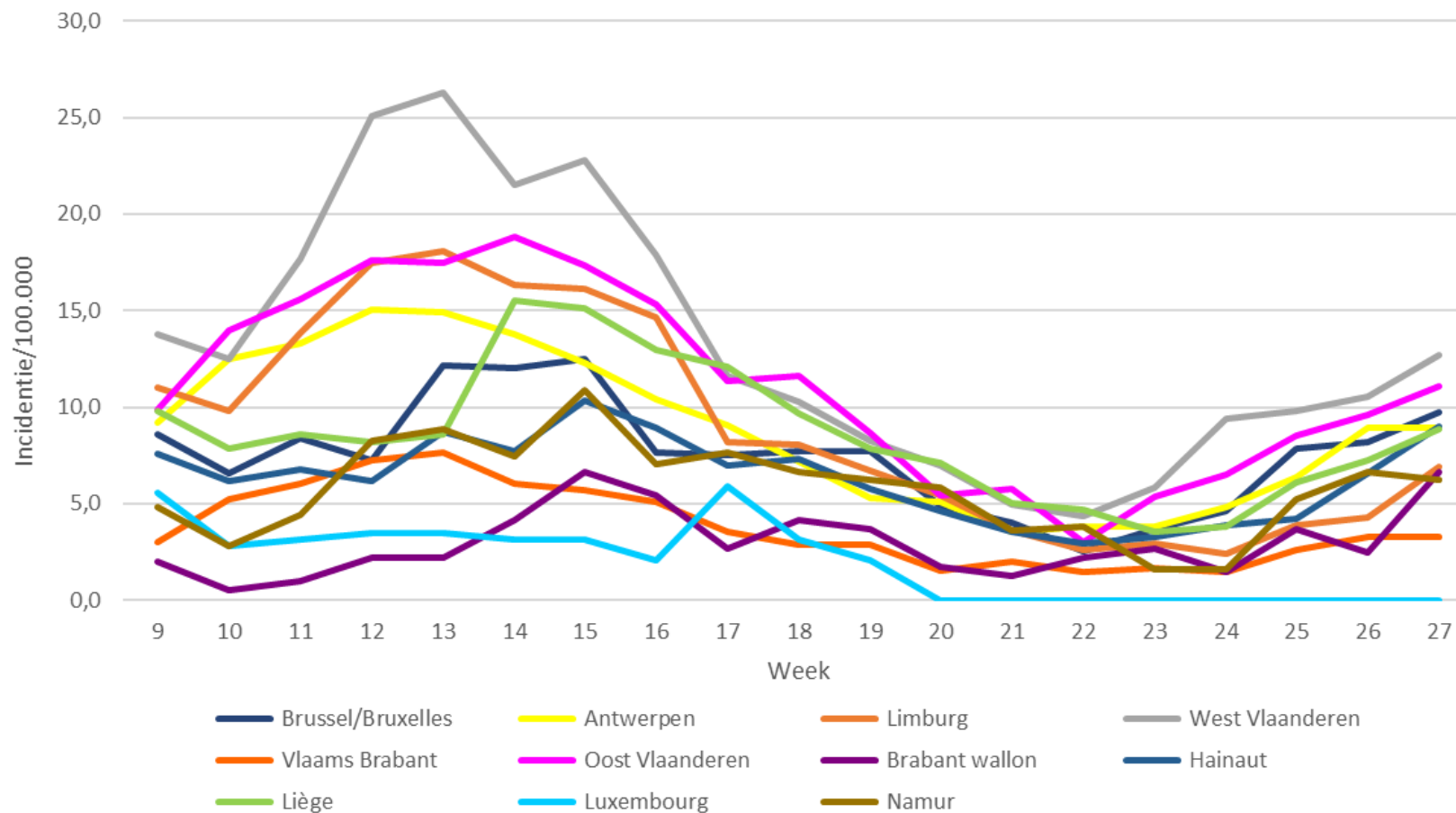
Uw gegevens worden verwerkt conform de geldende privacywetgeving. U kan de privacyverklaring van Zorg en Gezondheid vinden op [deze link](#). Indien u vragen of klachten heeft over het gebruik van uw persoonsgegevens dan kan u mailen naar veiligheidsconsulent.zg@vlaanderen.

Vanaf 10 juli worden de alerts (5 dagen "early warning" en minimum 7 gevallen in de voorbije week) zichtbaar in de controletoren. Er zullen automatisch mails gestuurd naar het LB, M-SPOC, gouverneur en NCCN indien er een alert is ter hoogte van een gemeente/stad. Sinds 20 juli is de overzichtskaart uitgebreid met het concept van 'alerts' en geeft nu 3 kleurniveaus weer, afhankelijk van de combinatie van 'early warning (EW)' en 'alert'. Sinds 20 juli is de datum voor de input van positieve gevallen aangepast. Er kunnen daarom enkele kleine wijzigingen in het alert systeem plaatsvinden. Mocht u opmerkingen hebben, bent u steeds welkom om die te melden via zoraatlas@vlaanderen.be

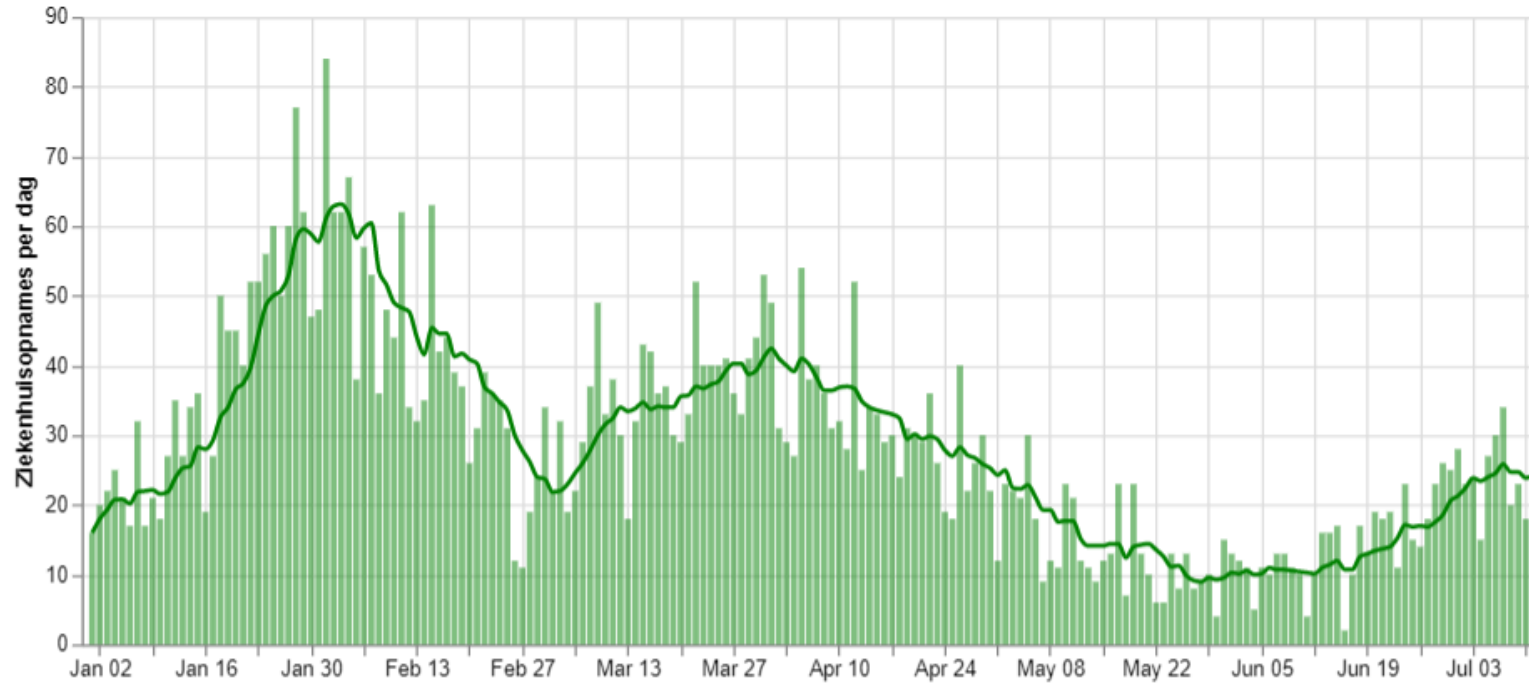
		Early Warning	Alert	Incidentie 7d	Incidentie voorgaande 7d	Relatieve verandering incidentie 7d	Dagen met stijging	PR 7d	PR voorgaande 7d	Delta PR 7d	Aantal dagen met early warning (7d)	Aantal gevallen	Aantal gevallen 65+	% 65+	Max. indexen in stat sector	Voorziening ≥ 2 indexen
Niel	2845	Nee	Ja	806,0	654,3	23,2%	1	33,15%	31,79%	1,36%	6	85	7	8,2%	10	0
Rumst	2840	Nee	Ja	704,3	485,0	45,2%	3	44,32%	31,58%	12,74%	6	106	7	6,6%	3	0
Schelle	2627	Nee	Nee	691,8	586,2	18,0%	2	30,13%	26,43%	3,70%	1	59	12	20,3%	6	0
Grobbendonk	2280	Ja	Ja	626,6	375,9	66,7%	4	40,00%	27,27%	12,73%	5	70	10	14,3%	4	0
Duffel	2570	Ja	Nee	622,7	464,2	34,1%	4	27,08%	22,05%	5,03%	1	110	14	12,7%	3	1
Herselt	2230	Ja	Ja	612,9	433,9	41,3%	4	35,85%	29,57%	6,28%	6	89	13	14,6%	4	0
Edegem	2650	Nee	Nee	610,9	655,9	-6,9%	2	29,24%	26,10%	3,15%	3	136	19	14,0%	4	1
Boechout	2530	Ja	Nee	590,8	321,6	83,7%	3	27,21%	20,80%	6,41%	4	79	12	15,2%	4	1
Malle	2390	Nee	Nee	589,7	538,4	9,5%	3	33,09%	32,46%	0,63%	1	92	21	22,8%	4	0
Aartselaar	2630	Nee	Nee	589,2	610,0	-3,4%	3	31,00%	28,29%	2,71%	0	85	19	22,4%	4	0
Laakdal	2430	Nee	Nee	580,7	549,9	5,6%	2	40,31%	37,42%	2,88%	0	94	18	19,1%	5	0
Beerse	2340	Nee	Nee	579,2	529,6	9,4%	3	32,18%	27,33%	4,85%	0	105	19	18,1%	5	0

Aantal nieuwe hospitalisaties/100,000 inwoners per week en per provincie.

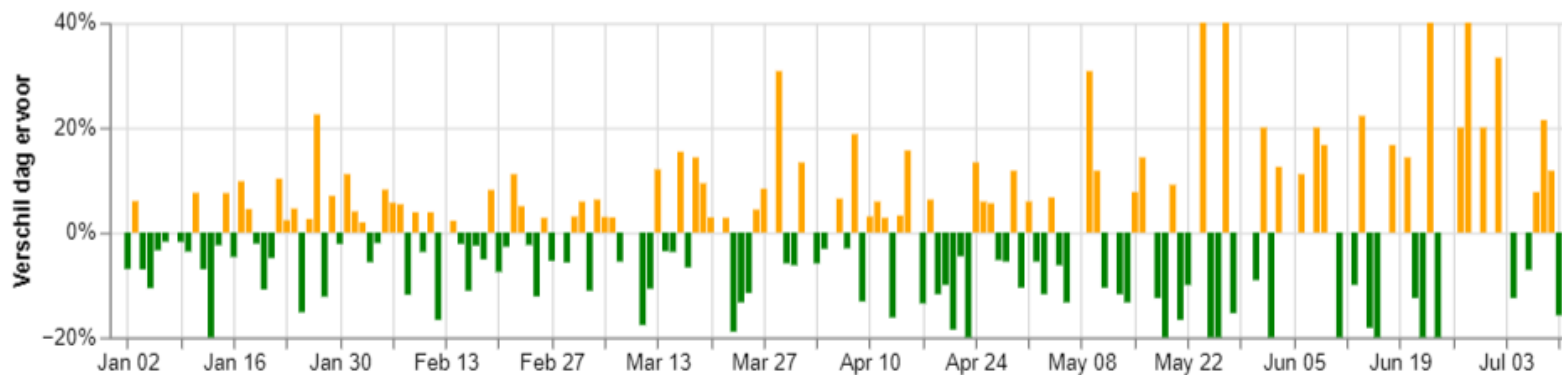
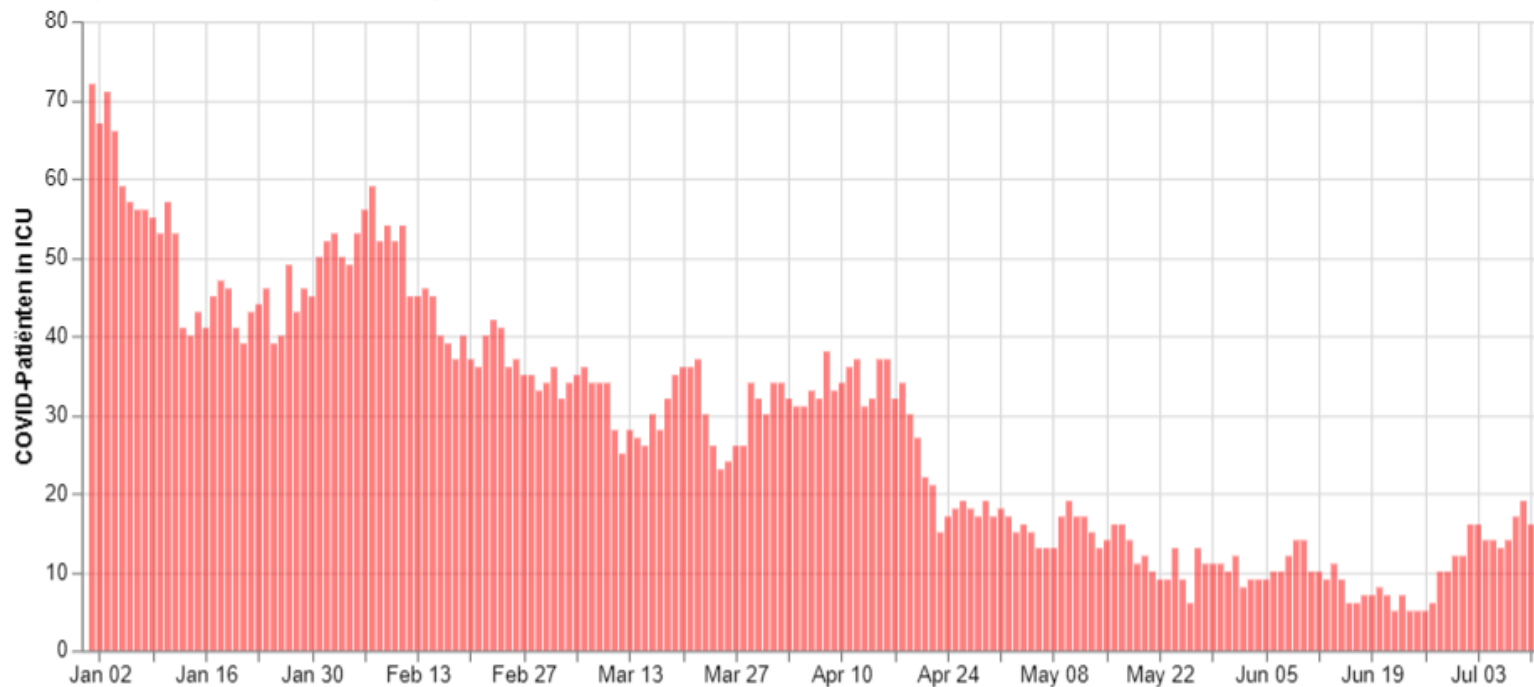
Week 9 tot week 27



Evolutie nieuwe ziekenhuisopnames in Antwerpen



Evolutie patiënten in ICU in Antwerpen



Projectie ziekenhuisopnames per dag

