









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 11 MAART 2021

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

De trends worden weergegeven op basis van vier kernindicatoren: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (IZ) en de sterfgevallen. De indicatoren zijn gebaseerd op de datum van diagnose, overlijden of opname. De berekening en de vergelijking maakt gebruik van gegevens op basis van periodes van 7 dagen. Gegevens voor de 7-daagse periodes worden uitgedrukt als daggemiddelden; de evolutie geeft in % de verandering aan die tussen twee opeenvolgende periodes van 7 dagen wordt waargenomen.

De tabellen met het aantal gevallen, uitgevoerde testen, ziekenhuisopnames en sterfgevallen per dag zijn te vinden in het <u>punt 4</u> van dit rapport.

1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	794 605	2 392	2 359*	-1%
Opnames in het ziekenhuis	58 603***	152,0	150,7**	-1%
Sterfgevallen****	22 347	25,1	24,6*	-2%
In ziekenhuizen	12 774	22,1	22,4	+1%
In woonzorgcentra	9 401	3,0	2,0	-33%

^{*}Van 1 maart 2021 tot 7 maart 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

^{****}Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 3 maart 2021	Woensdag 10 maart 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 900	1 947	+2%
Aantal ingenomen IZ bedden	434	452	+4%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

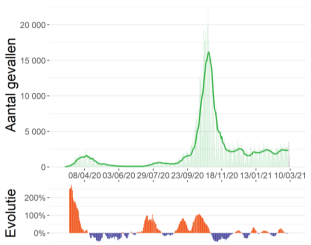
^{**}Van 4 maart 2021 tot 10 maart 2021.

^{***}Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document <u>veelgestelde vragen</u>.

1.1. TRENDS

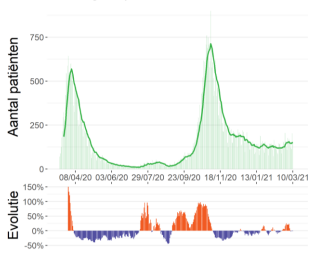
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen

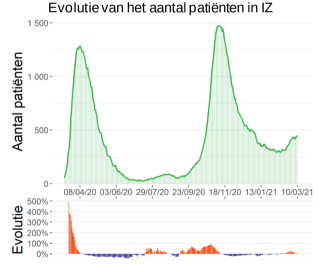


Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis

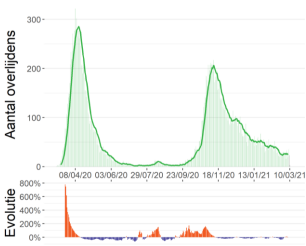


Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



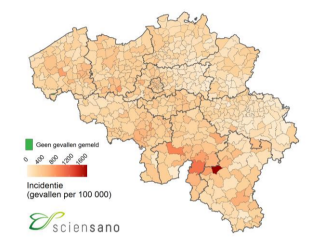
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

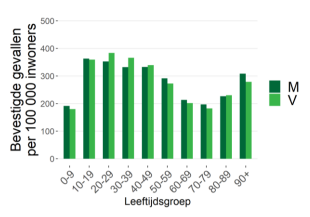
1.2. RECENTE SITUATIE

De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 22/02/21 en 07/03/21







Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 170 gevallen.

Verdeling van het aantal bevestigde gevallen en de verdubbelingstijd (of de halveringstijd) voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest en voor de Duitstalige Gemeenschap, wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

	22/02/21- 28/02/21	01/03/21- 07/03/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 743	16 512	-231	-1%	349	289
Antwerpen	2 328	2 368	40	+2%	285	251
Brabant wallon	736	548	-188	-26%	16	316
Hainaut	2 132	2 211	79	+4%	133	322
Liège	980	885	-95	-10%	48	168
Limburg	823	969	146	+18%	30	204
Luxembourg	459	410	-49	-11%	43	303
Namur	802	1 026	224	+28%	20	369
Oost-Vlaanderen	2 675	2 485	-190	-7%	66	338
Vlaams-Brabant	1 395	1 341	-54	-4%	123	237
West-Vlaanderen	1 670	1 710	40	+2%	205	281
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2 267	2 116	-151	-7%	70	360
Deutschsprachige Gemeinschaft	56	25	-31	-55%	6	104

Noot: De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

De strategie voor het beheer van de epidemie baseert zich op criteria die bedoeld zijn om de politieke besluitvorming over de toe te passen of te versoepelen maatregelen op gang te brengen wanneer aan de criteria wordt voldaan en wanneer de wekelijkse beoordeling van de epidemiologische situatie de noodzaak ervan onderstreept. Bovendien houdt die wekelijkse boordeling rekening met dezelfde criteria.

Er werden twee fasen vastgelegd: de inperkingsfase wanneer de gedefinieerde drempels worden overschreden; en de controlefase wanneer de indicatoren onder de gedefinieerde drempels liggen.

De criteria blijven voornamelijk gebaseerd op de volgende indicatoren: de 14-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal gevallen en de 7-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Ze worden op verschillende wijze gecombineerd, en is afhankelijk van het feit of we ons in de inperkingsfase of in de controlefase bevinden.

Om de inperkingsfase te kunnen verlaten, moeten de indicatoren aan volgende voorwaarden voldoen:

• Nieuwe ziekenhuisopnames < 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie < 4,5/100.000 inwoners) EN een Rt ziekenhuisopnames <1

EN

 Nieuwe gevallen < 100/100.000 inwoners voor 14 dagen voor een opeenvolgende periode van 3 weken (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN Rt gevallen
 <1

Wanneer de indicatoren onderstaande drempels bereikt hebben, betekent dit dat we ons niet langer in de controlefase bevinden maar de grens naar de inperkingsfase hebben overschreden:

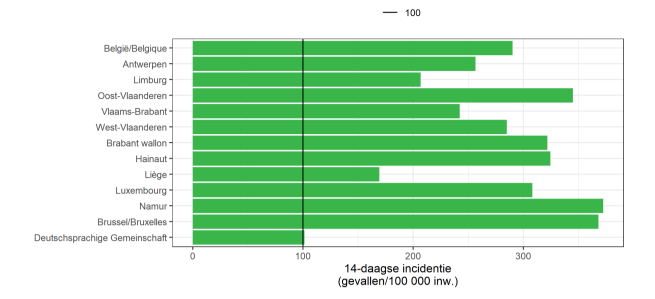
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

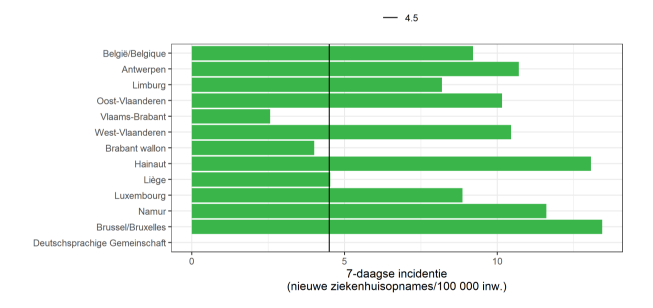
 Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

Onderstaande grafieken tonen de 14-daagse incidentie voor het aantal bevestigde gevallen en de 7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Deze incidenties worden weergegeven door de horizontale balken. Voor elke grafiek worden de incidentiedrempels aangegeven met overeenkomstige verticale lijnen.

14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (07/03/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (10/03/21)



1.4. REPRODUCTIEGETAL (R_T)

 R_t is een schatting van de besmettingsgraad op een bepaald moment afhankelijk van menselijk gedrag en de biologische kenmerken van de pathogeen (het virus). Een epidemie breidt uit als $R_t > 1$ is en krimpt als $R_t < 1$ is. De waarden van R_t worden geschat op basis van een wiskundig model. Het model dat door Sciensano wordt gebruikt werd ontwikkeld door <u>Cori et al. (2013)</u> en werd aangepast in samenwerking met de UHasselt.

1.4.1. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

Deze schatting van het reproductiegetal is gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
Rt (04/03/21 tot 10/03/21)	1,019	0,959-1,082

1.4.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens	Bovengrens
	Mediane Schatting	(kwantiel 2,5)	(kwantiel 97,5)
België	0,999	0,984	1,015
Antwerpen	1,037	0,996	1,080
Brabant wallon	0,833	0,765	0,904
Hainaut	1,025	0,983	1,068
Liège	0,949	0,888	1,013
Limburg	1,106	1,037	1,177
Luxembourg	0,970	0,879	1,066
Namur	1,172	1,101	1,244
Oost-Vlaanderen	0,976	0,938	1,014
Vlaams-Brabant	0,979	0,928	1,033
West-Vlaanderen	1,027	0,979	1,077
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,938	0,898	0,978
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,653	0,427	0,927

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van Rt afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de Rt die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de Rt op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de Rt gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

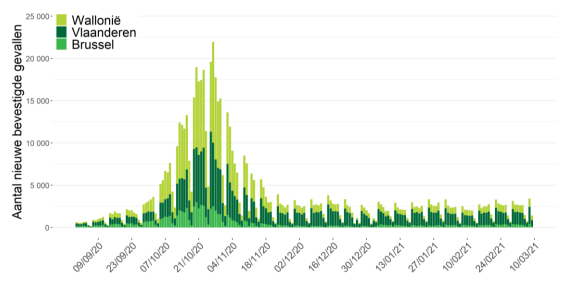
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.2 in het document "veelgestelde vragen". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

2.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tussen 1 maart 2021 en 7 maart 2021 werden 16 512 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 16 512 nieuwe gevallen waren er 8 873 (54%) gemeld in Vlaanderen, 5 080 (31%) in Wallonië, waarvan 25 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 116 (13%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 443 gevallen (3%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose* vanaf 31/08/20

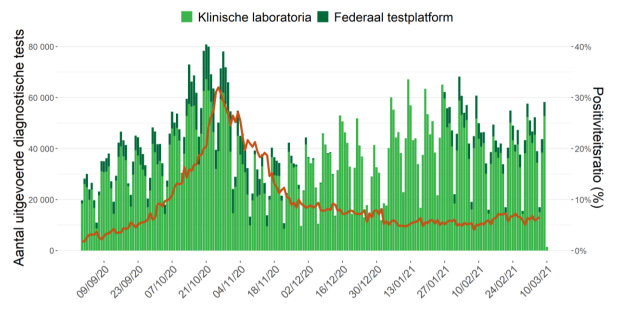


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 10 maart 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 1 maart 2021 tot 7 maart 2021 werden er 306 944 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 43 849 testen. De positiviteitsratio voor België was 6,1% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 31/08/20



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als twee aparte testen beschouwd.

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 1 maart 2021 tot 7 maart 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

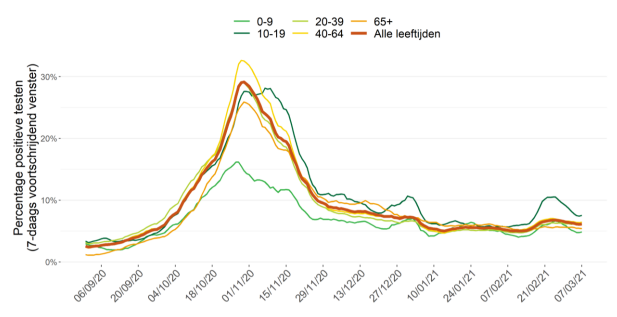
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	27 532	2 169	1 340	4,9%
10-19	33 496	2 576	2 521	7,5%
20-39	94 122	3 246	5 720	6,1%
40-64	97 963	2 565	6 310	6,4%
65+	52 956	2 402	2 863	5,4%

Noot: Voor 875 testen was de leeftijd niet gekend.

^{*}De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaats tussen oktober 2020 en eind januari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

Positiviteits ratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



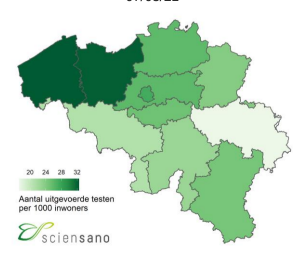
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 1 maart 2021 tot 7 maart 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

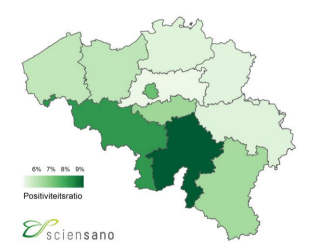
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	306 944	2 671	18 828	6,1%
Antwerpen	48 391	2 588	2 577	5,3%
Brabant wallon	10 156	2 501	661	6,5%
Hainaut	28 392	2 108	2 349	8,3%
Liège	19 059	1 717	1 018	5,3%
Limburg	20 919	2 384	1 104	5,3%
Luxembourg	7 050	2 459	450	6,4%
Namur	11 203	2 259	1 036	9,2%
Oost-Vlaanderen	49 005	3 213	2 904	5,9%
Vlaams-Brabant	30 006	2 596	1 525	5,1%
West-Vlaanderen	38 983	3 246	2 285	5,9%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	33 247	2 729	2 423	7,3%
Deutschsprachige Gemeinschaft	970	1 244	41	4,2%

^{*}Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerd e informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "veelgestelde vragen".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 01/03/21 tot 07/03/21



Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 01/03/21 tot 07/03/21



2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden drie vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty®* van de fabrikant Pfzier/BioNTech, het *COVID-19 Vaccine Moderna®* en het *COVID-19 Vaccine AstraZeneca®*. Het vaccinatieschema voor alle drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty®*), 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna®*), of 12 weken (*COVID-19 Vaccine AstraZeneca®*).

Van 28 december 2020 tot en met 9 maart 2021, zijn in totaal 1 016 646 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 664 712 personen (waarvan 185 834 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 351 934 personen (waarvan 148 772 van 65 jaar en ouder) al een tweede dosis gekregen.

Onderstaande figuur toont de sleutelmomenten in de Belgische vaccinatiecampagne en de evolutie in de tijd van het cumulatief aantal gevaccineerde personen, per dosis, voor België.

Cumulatief aantal personen die een eerste en een tweede dosis van het COVID-19-vaccin hebben toegediend gekregen, volgens toedieningsdatum (Bron: Vaccinnet+)



Gegevensbron: Het register VACCINNET+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten. Personen die volledig gevaccineerd zijn (2/2 doses), worden opgenomen in elk van de twee curven (1ste dosis en 2de dosis).

 $De\ startdatum\ van\ de\ verschillende\ fases\ van\ de\ Belgische\ vaccinatie campagne\ voor\ de\ verschillende\ doel groepen.$

De startdatum van het gebruik van verschillende soorten vaccins tegen COVID-19 in België.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad op 9 maart 2021 voor minstens één vaccindosis en voor de tweede vaccindosis voor verschillende leeftijdsgroepen, voor België, de regio's en de Duitstalige Gemeenschap. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats. Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de federale entiteiten, aangezien bepaalde personen momenteel op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking (1)	Bevolking van 18 jaar en ouder ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
	België	5,8%	7,2%	8,4%
	Brussel (3)	3,6%	4,6%	9,9%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	6,5%	8,0%	8,3%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	5,1%	6,5%	8,3%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	4,7%	5,8%	8,9%
	België	3,1%	3,8%	6,8%
	Brussel (3)	1,7%	2,2%	7,0%
Vaccinatiegraad 2de dosis	Vlaanderen (3)	3,3%	4,0%	6,8%
	Wallonië (3,4)	3,1%	3,9%	6,5%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	2,8%	3,4%	5,5%

Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten.

⁽¹⁾ De noemers gebruikt voor deze berekeningen zijn populatiecijfers van mei 2020 van de Belgische bevolking (Statbel).

⁽²⁾ Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

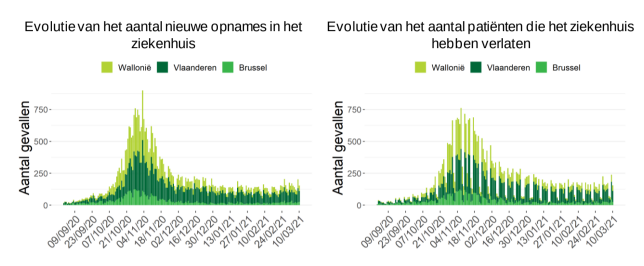
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

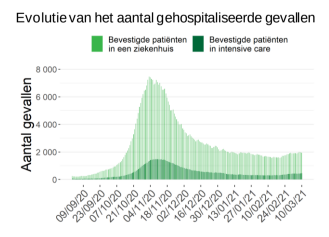
Tussen 4 maart 2021 en 10 maart 2021 werden 1 055 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 016 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 055 gerapporteerde opnames voor de periode 4 maart 2021 tot 10 maart 2021 zijn er 1 006 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 31 (van de 1 006) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



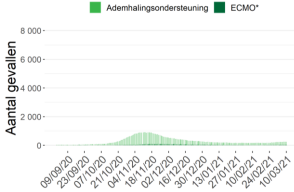
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 10 maart 2021 werden 1 947 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 452 bedden op intensieve zorgen; 249 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 31 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 47, waarvan 18 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.





Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

Het ziekenhuisnoodplan wordt gecoördineerd door het *Comité Hospital & Transport Surge Capacity* met vertegenwoordigers van alle overheden, Defensie, de ziekenhuiskoepels, het Wetenschappelijk comité en andere experten. Het plan bestaat uit verschillende fasen.

Onafhankelijk van de bezettingsgraad moeten ziekenhuizen permanent 15% van hun totaal aantal erkende bedden op intensieve zorgen reserveren voor bevestigde COVID-19 patiënten.

Afhankelijk van de bedbezettingsgraad op IZ kan er beslist worden om, in fase 1, meer erkende IZ-bedden vrij te houden voor COVID-19-patiënten. Wanneer blijkt dat dit niet volstaat, in fase 2, kan er beslist worden om extra IZ-bedden te creëren.

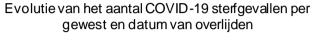
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 10 maart 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

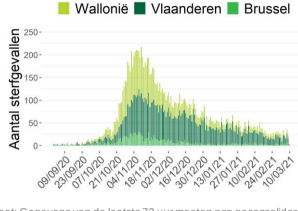
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	452	23%
Antwerpen	301	78	26%
Brabant wallon	23	8	35%
Hainaut	259	68	26%
Liège	230	25	11%
Limburg	145	28	19%
Luxembourg	43	12	28%
Namur	97	27	28%
Oost-Vlaanderen	265	72	27%
Vlaams-Brabant	139	7	5%
West-Vlaanderen	221	51	23%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	76	28%

^{*}Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

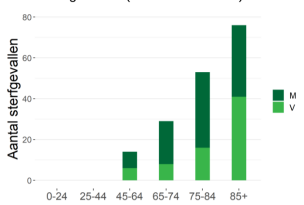
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 1 maart 2021 tot 7 maart 2021 werden 172 sterfgevallen gerapporteerd; 104 in Vlaanderen, 49 in Wallonië, en 19 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



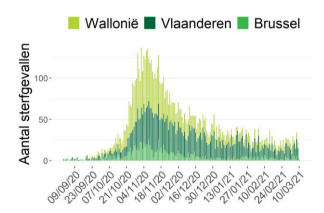


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (01/03/21-07/03/21)

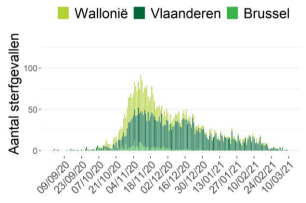


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in ziekenhuizen per gewest en datum van overlijden



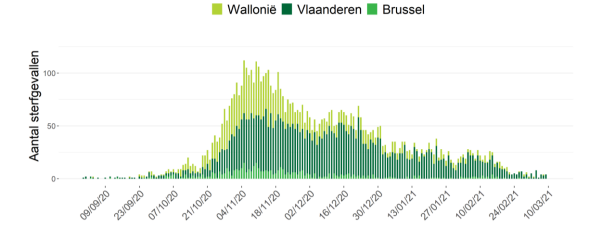
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Tussen 1 maart 2021 en 7 maart 2021 zijn 28 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 14 in een WZC (13 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 in Wallonië), 14 in het ziekenhuis (10 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 3 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden



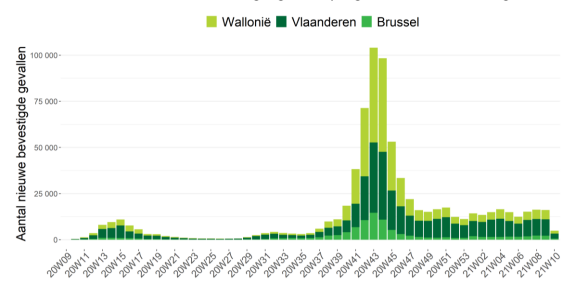
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

3.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

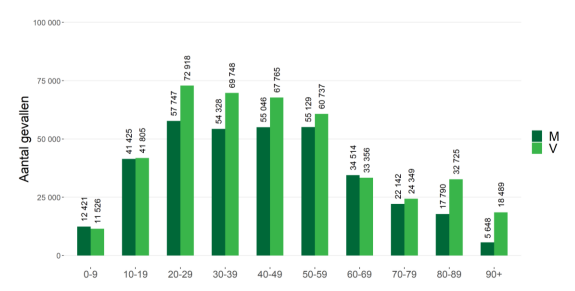
Tot nu toe werden in totaal 794 605 bevestigde gevallen gemeld; 360 023 gevallen (45%) in Vlaanderen, 321 370 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 921 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 98 388 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 14 824 gevallen (2%).

Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 10 maart 2021, 6 uur.
*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd.
Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

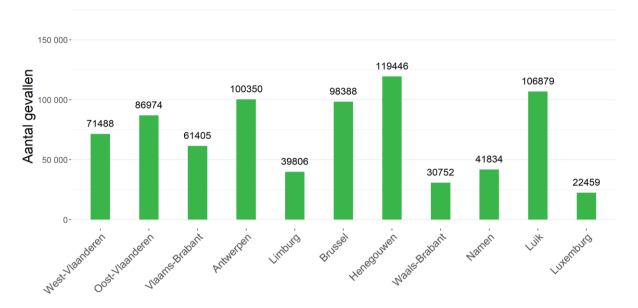


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4997 gevallen.

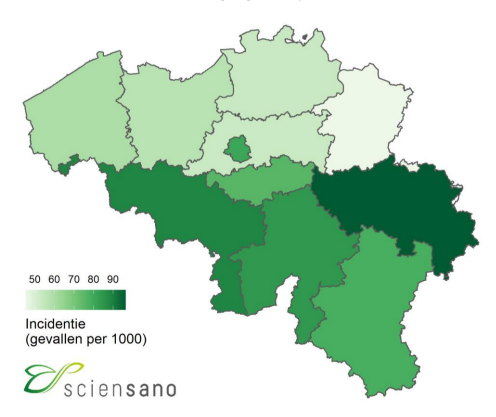
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

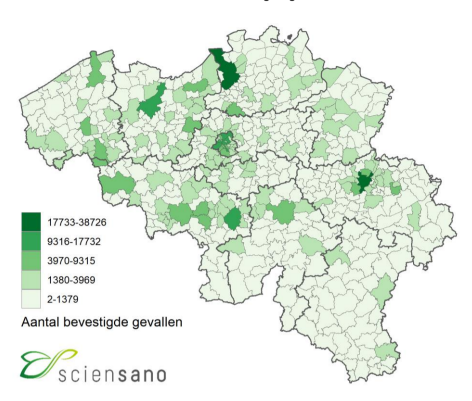


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

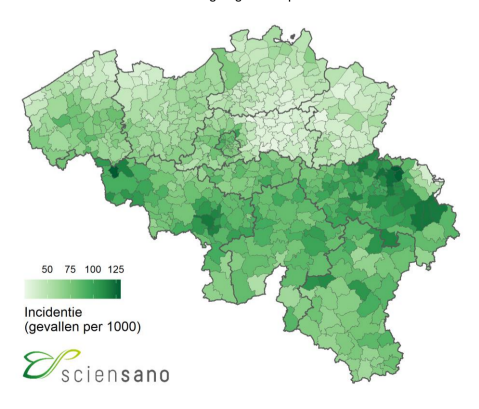


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

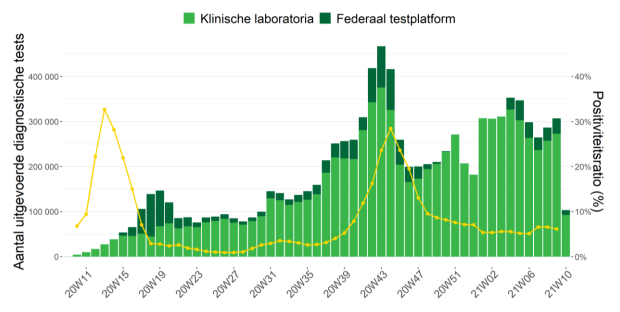


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 10 maart 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 8 611 110 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 285 837 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

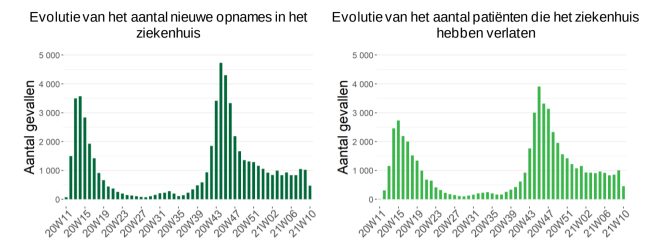


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaats tussen oktober 2020 en eind januari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

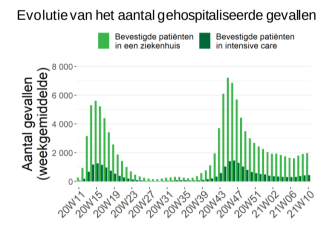
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.



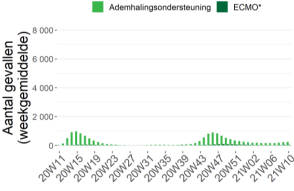
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 10 maart 2021 werden 58 603 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 55 233 personen verlieten het ziekenhuis.





Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



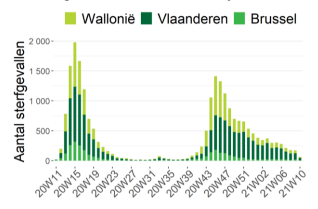
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

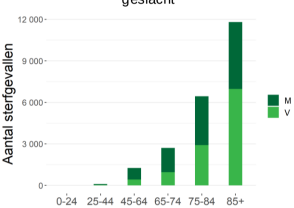
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 22 347 sterfgevallen gerapporteerd; 11 466 (51%) in Vlaanderen, 8 080 (36%) in Wallonië, en 2 801 (13%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werd er één sterfgeval verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen per gewest en datum van overlijden



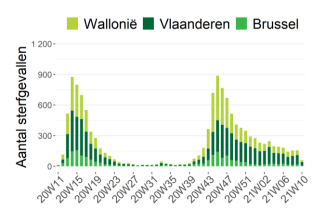
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



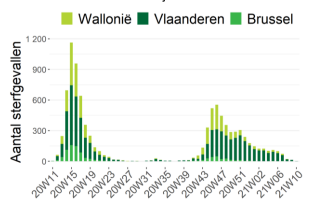
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 40 sterfgevallen

Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in ziekenhuizen per gewest en datum van overlijden



Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overliiden



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Diagto van overliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	5 837	51%	1 891	68%	5 046	62%	12 774	57%
Bevestigde gevallen	5 636	97%	1 833	97%	4 883	97%	12 352	97%
Mogelijke gevallen	201	3%	58	3%	163	3%	422	3%
Woonzorgcentrum	5 553	48%	895	32%	2 953	37%	9 401	42%
Bevestigde gevallen	4 683	84%	452	51%	1 748	59%	6 883	73%
Mogelijke gevallen	870	16%	443	49%	1 205	41%	2 518	27%
Andere residentiële collectiviteiten	43	0%	3	0%	50	1%	96	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	11 466	100%	2 801	100%	8 080	100%	22 347	100%

Sterfgevallen in ziekenhuizen worden gemeld door de ziekenhuizen via de "hospital surge capacity survey". Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CTscan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. ziekenhuis Sterfgevallen buiten het (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8/20 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectief verzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni 2020. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je <u>hier</u>.

4. Annex

4.1. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

Onderstaande tabel bevat de voornaamste indicatoren voor het opvolgen van de epidemie. Deze worden opgedeeld in drie categorieën: intensiteitsindicatoren met betrekking tot het aantal gediagnosticeerde gevallen en uitgevoerde tests, indicatoren voor de ernst van de situatie betreffende ziekenhuisopnames en sterfgevallen, en vaccinatie-indicatoren. Deze indicatoren worden per kalenderweek weergegeven voor de laatste vier weken.

Indicator	8/2-14/2	15/2-21/2	22/2-28/2	1/3-7/3
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	1 831	2 220	2 392	2 359
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	28	25	65	349
Reproductiegetal (c)	0,917	1,123	1,022	0,999
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 597	2 302	2 492	2 671
Positiviteitsratio (a)	5,1%	6,6%	6,6%	6,1%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	244	247	281	289
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	119	119	150	146
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. ^(d)	7,26	7,27	9,13	8,88
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	1 598	1 619	1 896	1 938
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten ^(e)	307	329	407	425
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	15%	17%	20%	21%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	40	30	25	25
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag ^(a)	21	15	5	4
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	20 142	15 907	17 022	21 885
Vaccinatiegraad voor België (g)	1,3%	2,6%	3,1%	3,5%

⁽a) 7-daags gemiddelde. Dit gemiddelde wordt berekend op basis van de geconsolideerde gegevens voor de beschreven week.

⁽b) De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

⁽c) Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests werd gediagnosticeerd. Het gaat hier om het reproductiegetal dat berekend is op de laatste dag van de beschreven week (zondag).

⁽d) De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

⁽e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

⁽f) De bezettingsgraad is berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren. Het totale aantal IZ-bedden dat in november 2020 erkend was, bedroeg 1992 bedden voor België. Dit aantal omvat zowel IZ-bedden die beschikbaar zijn voor COVID-19-patiënten als IZ-bedden die beschikbaar zijn voor andere patiënten.

⁽⁹⁾ Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 1 FEBRUARI 2021 EN 10 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen						
01/02/21	3 383							
02/02/21	2 683	- - 15 253 gevallen tijdens deze periode van 7						
03/02/21	2 416	dagen						
04/02/21	2 414	Gemiddeld 2 179,0 gevallen per dag						
05/02/21	2 485	Dus een incidentie over een week van						
06/02/21	1 271	- 132,7/100 000 inwoners						
07/02/21	601							
08/02/21	2 609		_					
09/02/21	2 156	12 917 gayallan tiidana daza nariada yan 7						
10/02/21	2 157	- 12 817 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen						
11/02/21	2 102	Gemiddeld 1 831,0 gevallen per dag						
12/02/21	2 045	Dus een incidentie over een week van						
13/02/21	1 136	111,5/100 000 inwoners						
14/02/21	612							
15/02/21	2 792		_					
16/02/21	2 398	- - 15 543 gevallen tijdens deze periode van 7						
17/02/21	2 555	agen						
18/02/21	2 578	Gemiddeld 2 220,4 gevallen per dag						
19/02/21	2 845	Dus een incidentie over een week van						
20/02/21	1 559	135,2/100 000 inwoners						
21/02/21	816							
22/02/21	3 381							
23/02/21	2 918	- - 16 743 gevallen tijdens deze periode van 7						
24/02/21	2 762	dagen						
25/02/21	2 661	Gemiddeld 2 391,9 gevallen per dag						
26/02/21	2 834	Dus een incidentie over een week van						
27/02/21	1 473	145,7/100 000 inwoners	Een daling van -1,4% tussen deze 2					
28/02/21	714		periodes					
01/03/21	3 238		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 289,4 nieuwe gevallen/100 000					
02/03/21	2 766	- - 16 512 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners					
03/03/21	2 764	dagen						
04/03/21	2 694	Gemiddeld 2 358,9 gevallen per dag						
05/03/21	2 738	Dus een incidentie over een week van						
06/03/21	1 522	143,7/100 000 inwoners						
07/03/21	790	-						
08/03/21	3 521	De company automateur						
09/03/21	1 455	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke – consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.						
10/03/21	0	consolidatie onder meer door net proces van staalamame tot rapportage.						

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard <u>epistat</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 1 FEBRUARI 2021 EN 10 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
01/02/21	45 819	_	
02/02/21	68 265	347 042 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 49 577/dag	
03/02/21	60 704		
04/02/21	54 089		
05/02/21	57 084		
06/02/21	42 015		
07/02/21	19 066		
08/02/21	44 898		
09/02/21	60 755		
10/02/21	49 926		
11/02/21	46 287	298 447 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld42 635/dag	
12/02/21	46 455	42 000/day	
13/02/21	34 156		
14/02/21	15 970		
15/02/21	38 662		
16/02/21	49 433	_	
17/02/21	43 164		
18/02/21	40 479	 264 606 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 37 801/dag 	
19/02/21	41 995		
20/02/21	33 873		
21/02/21	17 000		
22/02/21	40 375		
23/02/21	54 887		
24/02/21	49 018		
25/02/21	41 520	 286 355 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 908/dag 	
26/02/21	47 303	40 000/ddg	
27/02/21	37 686		
28/02/21	15 566		
01/03/21	43 311	_	
02/03/21	57 599		
03/03/21	51 022		
04/03/21	46 738	 306 944 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 849/dag 	
05/03/21	52 284	0-10/uay	
06/03/21	38 982	_	
07/03/21	17 008		
08/03/21	43 723	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
09/03/21	58 228	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn	
10/03/21	1 407	gemeld.	

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 4 FEBRUARI 2021 EN 10 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis- opnames /dag		Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitali- seerde patienten	Aantal COVID bevestigde IZ- patienten	Aantal COVID mogelijke IZ- patienten
04/02/21	141		149	1 751	306	18
05/02/21	144	000 !	161	1 737	304	24
06/02/21	123	883 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	179	1 650	292	27
07/02/21	108		80	1 678	300	17
08/02/21	72		44	1 698	302	44
09/02/21	163	126,1/dag	179	1 674	308	33
10/02/21	132		161	1 652	303	17
11/02/21	137		158	1 642	294	21
12/02/21	132	007 !	151	1 634	295	18
13/02/21	107	837 nieuwe ziekenhuis-	176	1 567	298	17
14/02/21	91	opnames	50	1 598	307	20
15/02/21	84	Dus gemiddeld	33	1 639	319	32
16/02/21	145	119,6/dag	177	1 600	311	24
17/02/21	141		125	1 610	315	10
18/02/21	142		163	1 588	314	19
19/02/21	125	000 - :	121	1 607	314	25
20/02/21	111	886 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 126,6/dag	162	1 567	315	22
21/02/21	88		52	1 619	329	27
22/02/21	115		37	1 721	348	63
23/02/21	155		179	1 711	353	28
24/02/21	150		145	1 749	362	23
25/02/21	142	1064 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 152,0/dag	142	1 759	369	14
26/02/21	204		126	1 838	393	20
27/02/21	156		165	1 835	401	16
28/02/21	127		62	1 896	407	11
01/03/21	107		52	1 937	413	27
02/03/21	176		226	1 902	426	14
03/03/21	152		164	1 900	434	9
04/03/21	171		154	1 905	426	13
05/03/21	152	1055 piouwo	163	1 915	433	10
06/03/21	141	1055 nieuwe ziekenhuis-	173	1 880	416	12
07/03/21	122	opnames	71	1 938	425	13
08/03/21	113	Dus gemiddeld 150,7/dag	62	1 994	436	23
09/03/21	202		238	1 964	441	34
10/03/21	154		155	1 947	452	25

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 1 FEBRUARI 2021 EN 10 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
01/02/21	38		
02/02/21	52	303 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43,3/dag	
03/02/21	42		
04/02/21	34		
05/02/21	55		
06/02/21	41		
07/02/21	41		
08/02/21	37	-	
09/02/21	41		
10/02/21	42		
11/02/21	35	 281 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40,1/dag 	
12/02/21	43	40,1/uag	
13/02/21	31		
14/02/21	52	-	
15/02/21	37		
16/02/21	39		
17/02/21	28		
18/02/21	33	213 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld	
19/02/21	28	- 30,4/dag	
20/02/21	22		
21/02/21	26	-	
22/02/21	20		
23/02/21	26		
24/02/21	21		
25/02/21	28	 176 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 25,1/dag 	
26/02/21	22	25,1/uag	
27/02/21	29		
28/02/21	30		
01/03/21	29		
02/03/21	25		
03/03/21	26	- 4-0	
04/03/21	16	 172 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 24,6/dag 	
05/03/21	33		
06/03/21	24	_	
07/03/21	19		
08/03/21	35		
09/03/21	23	_	
10/03/21	3		

5. Preventie en informatie

1 ploeg van 11 miljoen. Allemaal samen. Laten we de regels volgen.

Vandaag bevindt ons land zich op COVID-19 alarmniveau 4. Om het coronavirus te verslaan, moeten we samen de regels volgen. Informeer je, want mogelijk zijn er in jouw stad of regio extra maatregelen van kracht. Samen kunnen we het. Volg de regels en red levens.



















Een initiatief van de Belgische overheid. . **De**

