









1

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 17 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	813 026	2 355	2 958*	+26%
Opnames in het ziekenhuis	59 625***	150,4	168,0**	+12%
Sterfgevallen****	22 572	26,1	24,4*	-7%
In ziekenhuizen	13 000	23,7	23,4	-1%
In woonzorgcentra	9 399	2,3	0,9	-62%

^{*}Van 7 maart 2021 tot 13 maart 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

^{****}Sterfgevallen alle locaties in begrepen. Op 16 maart 2021 werd een correctie van de gegevens doorgevoerd. Meer informatie over deze update vindt u in dit document.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 9 maart 2021	Dinsdag 16 maart 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 963	2 086	+6%
Aantal ingenomen IZ bedden	441	523	+19%

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

D/2020/14.440/45 Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

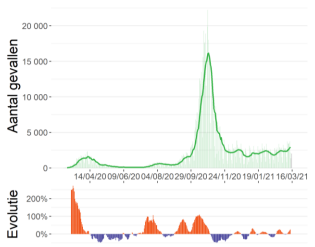
^{**}Van 10 maart 2021 tot 16 maart 2021.

^{***}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

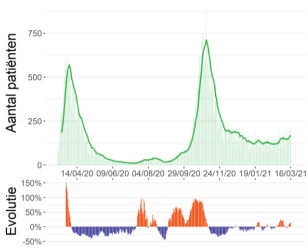
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



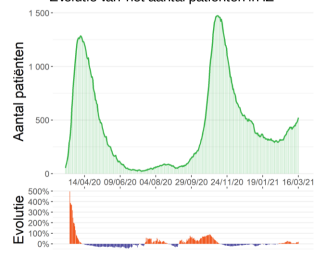
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



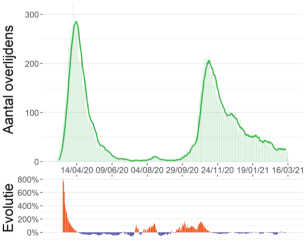
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



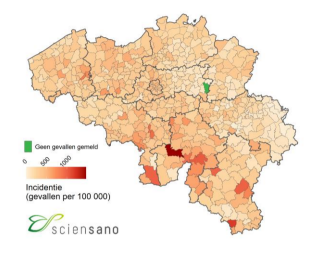
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

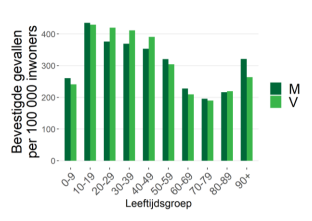
1.2. RECENTE SITUATIE

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 28/02/21 en 13/03/21







Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 177 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.

	28/02/21- 06/03/21	07/03/21- 13/03/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 484	20 708	4 224	+26%	21	324
Antw erpen	2 337	2 863	526	+23%	24	278
Brabant wallon	564	650	86	+15%	34	299
Hainaut	2 177	2 821	644	+30%	19	371
Liège	882	1 241	359	+41%	14	191
Limburg	939	1 221	282	+30%	18	246
Luxembourg	400	558	158	+40%	15	334
Namur	1 008	1 333	325	+32%	17	472
Oost-Vlaanderen	2 480	3 151	671	+27%	20	369
Vlaams-Brabant	1 359	1 578	219	+16%	32	254
West-Vlaanderen	1 722	2 012	290	+17%	31	311
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	2 170	2 823	653	+30%	18	410
Deutschsprachige Gemeinschaft	25	19	-6	-24%	18	56

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:

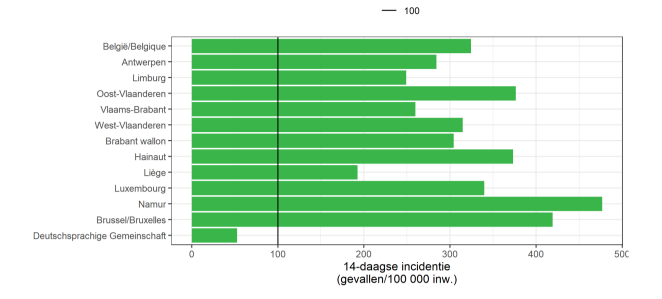
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

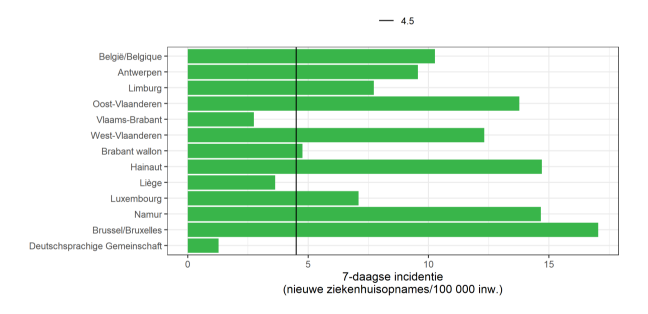
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (13/03/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (16/03/21)



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 Cori et al. (2013) 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 (10/03/21 tot 16/03/21)	1,096	1,035-1,160

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 (kwantiel 2,5)	Bovengrens (kwantiel 97,5)
België	1,165	1,149	1,181
Antwerpen	1,140	1,099	1,183
Brabant wallon	1,113	1,030	1,201
Hainaut	1,192	1,148	1,236
Liège	1,218	1,151	1,287
Limburg	1,182	1,117	1,249
Luxembourg	1,272	1,168	1,379
Namur	1,192	1,129	1,257
Oost-Vlaanderen	1,175	1,134	1,216
Vlaams-Brabant	1,125	1,070	1,181
West-Vlaanderen	1,118	1,070	1,168
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,202	1,158	1,246
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,951	0,581	1,410

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.

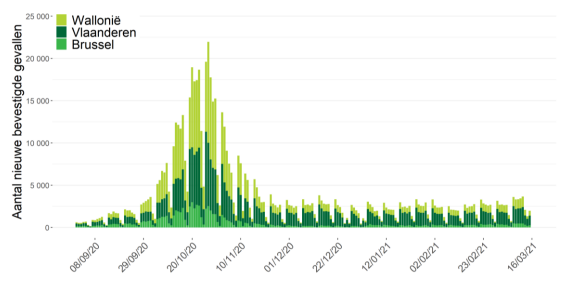
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 7 maart 2021 en 13 maart 2021 werden 20 708 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 20 708 nieuwe gevallen waren er 10 825 (52%) gemeld in Vlaanderen, 6 603 (32%) in Wallonië, waarvan 19 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 823 (14%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 457 gevallen (2%).

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

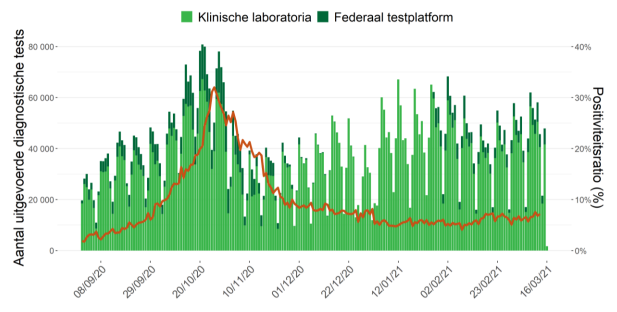


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 16 maart 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 7 maart 2021 tot 13 maart 2021 werden er 334 106 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 47 729 testen. De positiviteitsratio voor België was 6,8% 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 7 maart 2021 tot 13 maart 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

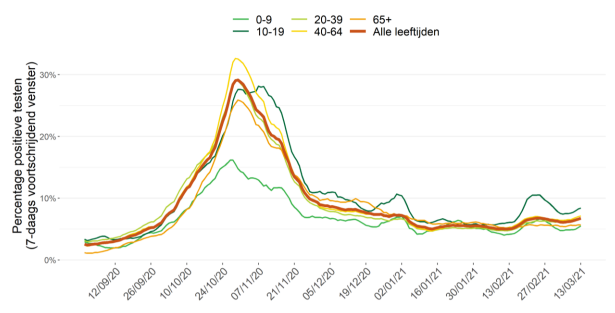
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	35 174	2 772	1 940	5,5%
10-19	40 285	3 098	3 381	8,4%
20-39	101 129	3 487	6 752	6,7%
40-64	103 188	2 702	7 360	7,1%
65+	53 455	2 425	3 036	5,7%

Noot: Voor 875 testen was de leeftijd niet gekend.

^{*}De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaatstussen 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.

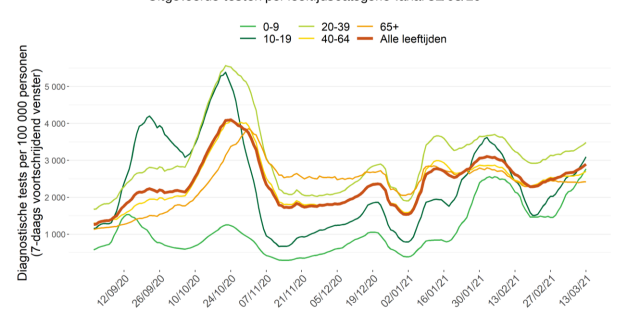
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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



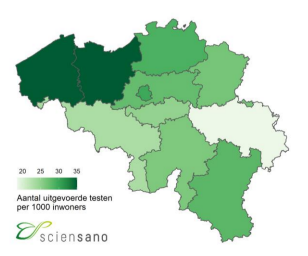
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 7 maart 2021 tot 13 maart 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

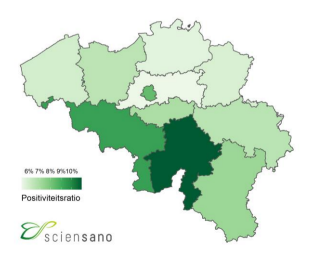
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	334 106	2 907	22 559	6,8%
Antwerpen	54 066	2 892	3 003	5,6%
Brabant wallon	10 108	2 490	696	6,9%
Hainaut	31 423	2 333	2 934	9,3%
Liège	20 533	1 850	1 346	6,6%
Limburg	23 373	2 664	1 356	5,8%
Luxembourg	8 076	2 816	587	7,3%
Namur	12 943	2 610	1 412	10,9%
Oost-Vlaanderen	53 446	3 504	3 481	6,5%
Vlaams-Brabant	31 852	2 756	1 687	5,3%
West-Vlaanderen	41 952	3 493	2 495	5,9%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	36 180	2 970	3 038	8,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	877	1 125	28	3,2%

^{*}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 07/03/21 tot 13/03/21



Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 07/03/21 tot 13/03/21



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 Pfizer/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®*)¹, 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna®*), of 12 weken (*COVID-19 Vaccine AstraZeneca®*).

Van 28 december 2020 tot en met 15 maart 2021, zijn in totaal 1 193 192 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 796 922 personen (waarvan 224 054 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 396 270 personen (waarvan 152 909 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 personen gevaccineerd met minstens één dosis en van het cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn in België.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis van het COVID-19-vaccin en cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn, 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, worden opgenomen in elk van de twee curven.

De startdatum van de verschillende fases van de Belgische vaccinatiecampagne voor de verschillende doelgroepen. Deze startdat um kan verschillen per federale entiteit. De hier weergegeven datum komt overeen met de datum waarop de overeenkomstige fase in alle federale entiteiten was opgestart.

De startdatum van het gebruikvan verschillende soorten vaccinstegen COVID-19 in België.

Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

11

¹ Op 10 maart 2021, volgend op een beslissing van de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid, is het interval tussen de twee dosissen van het Comirnaty®-vaccin in de Belgische vaccinatiecampagne verlengd van 21 naar 35 dagen.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 15 maart 2021 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	6,9%	8,7%	10,2%
	Brussel (3)	4,5%	5,8%	13,7%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	7,7%	9,5%	9,4%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	6,3%	7,9%	10,7%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	4,8%	6,0%	9,0%
	België	3,4%	4,3%	6,9%
	Brussel (3)	2,0%	2,5%	7,3%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	3,7%	4,5%	7,0%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	3,5%	4,4%	6,7%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	3,0%	3,8%	6,4%

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.

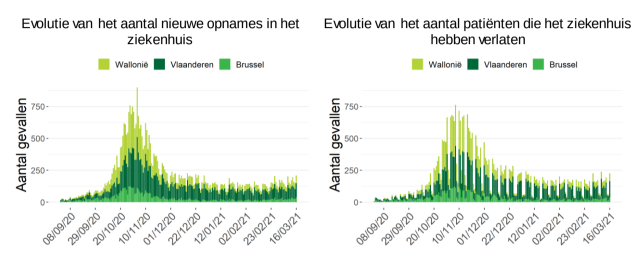
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

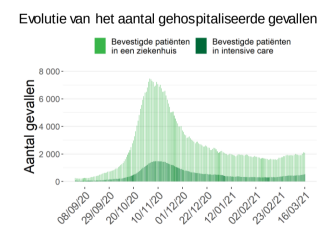
Tussen 10 maart 2021 en 16 maart 2021 werden 1 176 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 041 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 176 gerapporteerde opnames voor de periode 10 maart 2021 tot 16 maart 2021 zijn er 1 111 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 23 (van de 1 111) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

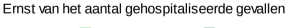


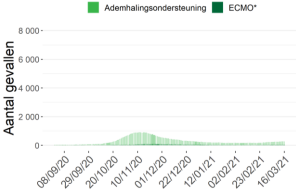
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 16 maart 2021 werden 2 086 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 523 bedden op intensieve zorgen; 275 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 36 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 123, waarvan 82 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (16 maart 2021)





*ECMO: Extra corpore le membra anoxygenatie

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.

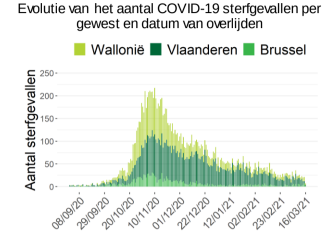
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 16 maart 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	523	26%
Antw erpen	301	84	28%
Brabant wallon	23	9	39%
Hainaut	259	77	30%
Liège	230	27	12%
Limburg	145	30	21%
Luxembourg	43	15	35%
Namur	97	37	38%
Oost-Vlaanderen	265	81	31%
Vlaams-Brabant	139	17	12%
West-Vlaanderen	221	62	28%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	84	31%

^{*}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

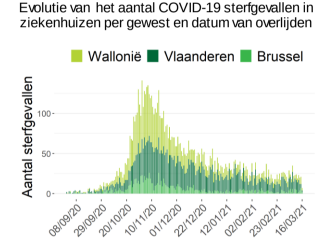
Voor de periode van 7 maart 2021 tot 13 maart 2021 werden 171 sterfgevallen gerapporteerd; 106 in Vlaanderen, 42 in Wallonië, en 23 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



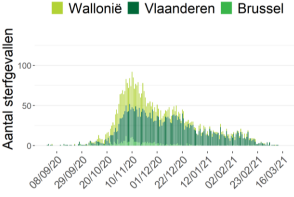
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (07/03/21-13/03/21)

80
80
909090924 25-44 45-64 65-74 75-84 85+

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



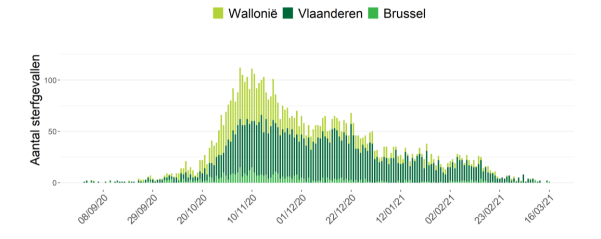
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 7 maart 2021 en 13 maart 2021 zijn 18 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 6 in een WZC (5 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 in Wallonië), 12 in het ziekenhuis (9 in Vlaanderen, 2 in Brussel, 1 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



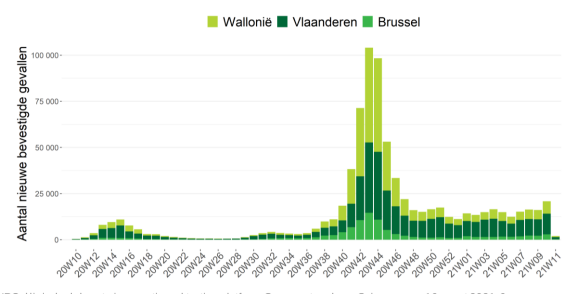
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 813 026 bevestigde gevallen gemeld; 369 623 gevallen (45%) in Vlaanderen, 327 133 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 939 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 101 052 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 15 218 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 16 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*

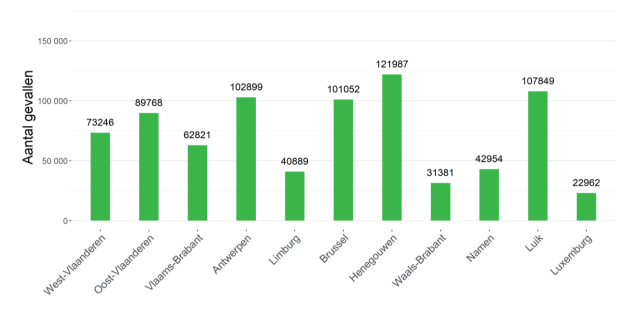


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 5079 gevallen.

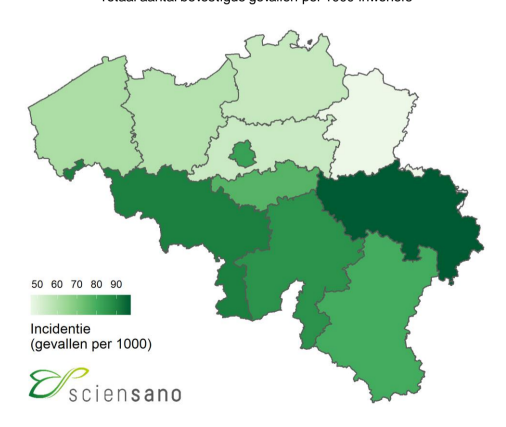
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

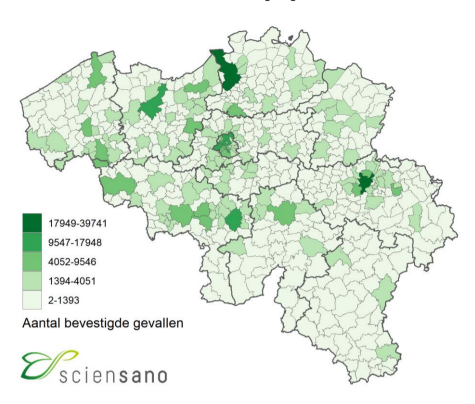


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

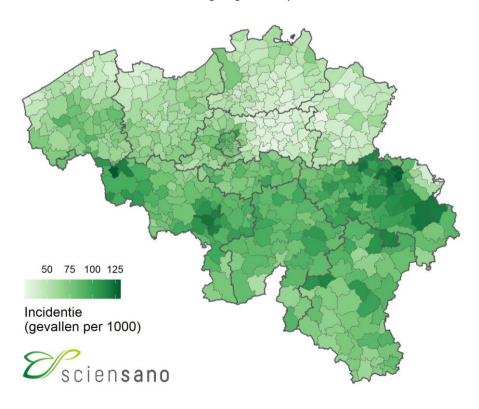


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

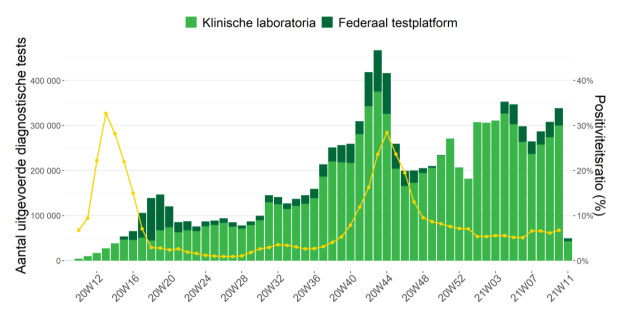


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 16 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 8 863 210 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 320 316 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

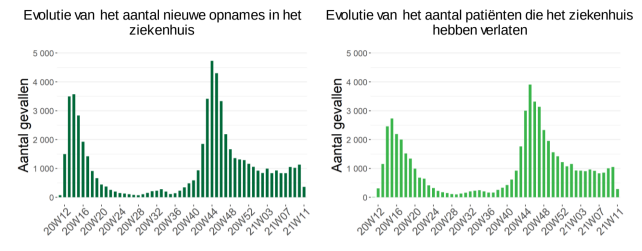


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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

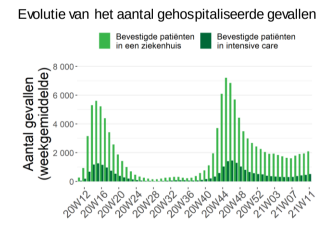
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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.



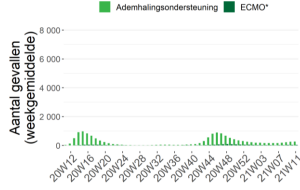
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 16 maart 2021 werden 59 625 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 56 119 personen verlieten het ziekenhuis.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (16 maart 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

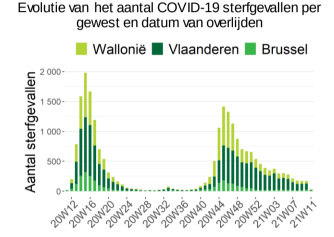


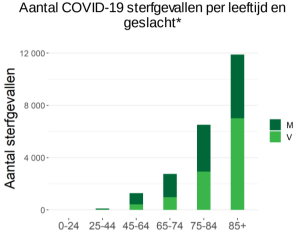
*ECMO: Extracorporelemembraanoxygenatie

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 22 572 sterfgevallen gerapporteerd; 11 623 (51%) in Vlaanderen, 8 121 (36%) in Wallonië, en 2 828 (13%) in Brussel.



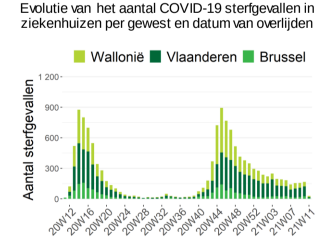


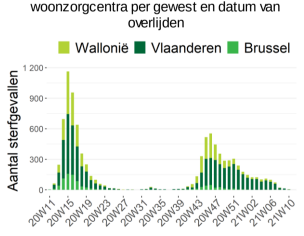
*Informatie over leeftijd en/ofgeslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in

0-24

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





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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
Fladis vali Overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	5 996	52%	1 918	68%	5 086	63%	13 000	58%
Bevestigde gevallen	5 719	95%	1 860	97%	4 923	97%	12 502	96%
Mogelijke gevallen	277	5%	58	3%	163	3%	498	4%
Woonzorgcentrum	5 550	48%	895	32%	2 954	36%	9 399	42%
Bevestigde gevallen	4 679	84%	452	51%	1 749	59%	6 880	73%
Mogelijke gevallen	871	16%	443	49%	1 205	41%	2 519	27%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	11 623	100%	2 828	100%	8 121	100%	22 572	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. Sterfgevallen buiten het ziekenhuis (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 nieuw e gevallen per dag (a)	1 831	2 221	2 397	2 366
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	28	25	63	366
Reproductiegetal (c)	0,917	1,123	1,025	0,999
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 597	2 303	2 497	2 680
Positiviteitsratio (a)	5,1%	6,6%	6,6%	6,1%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	244	247	281	290
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e 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 bew oners van w oonzorgcentra per dag ^(a)	21	15	5	4
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	20 403	16 091	17 444	23 328
Vaccinatiegraad voor België (g)	1,4%	2,6%	3,2%	3,6%

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

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

[©] 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 7 FEBRUARI 2021 EN 16 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen					
07/02/21	601	aagon					
08/02/21	2 609						
09/02/21	2 156	- 12 806 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
10/02/21	2 157	Gemiddeld 1 829,4 gevallen per dag					
11/02/21	2 102	Dus een incidentie over een weekvan					
12/02/21	2 045	- 111,4/100 000 inwoners					
13/02/21	1 136	-					
14/02/21	612		-				
15/02/21	2 793	45 244 govellen tiidene deze neriode van 7					
16/02/21	2 398	- 15 341 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen					
17/02/21	2 555	Gemiddeld 2 191,6 gevallen per dag					
18/02/21	2 579	Dus een incidentie over een weekvan					
19/02/21	2 845	- 133,5/100 000 inw oners					
20/02/21	1 559						
21/02/21	816		-				
22/02/21	3 381	16 990 govallon tiidans daza pariada van 7					
23/02/21	2 918	- 16 880 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
24/02/21	2 764	Gemiddeld 2 411,4 gevallen per dag					
25/02/21	2 661	Dus een incidentie over een weekvan					
26/02/21	2 836	146,9/100 000 inw oners					
27/02/21	1 504						
28/02/21	718						
01/03/21	3 243	- - 16 484 gevallen tijdens deze periode van 7					
02/03/21	2 774	dagen					
03/03/21	2 771	Gemiddeld 2 354,9 gevallen per dag					
04/03/21	2 705	Dus een incidentie over een weekvan					
05/03/21	2 749	- 143,4/100 000 inw oners	Een stijging van 25,6% tussen deze 2				
06/03/21	1 524		periodes - Een incidentie over een periode van 14				
07/03/21	795		dagen van 323,6 nieuw e gevallen/100 000				
08/03/21	3 708	- - 20 708 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners				
09/03/21	3 418	dagen					
10/03/21	3 410	Gemiddeld 2 958,3 gevallen per dag					
11/03/21	3 508	Dus een incidentie over een weekvan 180,2/100 000 inwoners					
12/03/21	3 727	- 100,2,100 000 IIIW ONGIS					
13/03/21	2 142						
14/03/21	1 368	De gerapporteerde gegevens van de efgelen	en dagen vereisen altiid oon geleideliike				
15/03/21	2 020	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
16/03/21	3		date chast their ager not proces van stadiamane tot rapportage.				

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

4.3. AANTAL UITGEVOERDETESTEN TUSSEN 7 FEBRUARI 2021 EN 16 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
07/02/21	19 066			
08/02/21	44 898			
09/02/21	60 755			
10/02/21	49 926	 301 546 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 078/dag 		
11/02/21	46 287			
12/02/21	46 456			
13/02/21	34 158	-		
14/02/21	15 970			
15/02/21	38 662			
16/02/21	49 438			
17/02/21	43 165	 263 590 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 37 656/dag 		
18/02/21	40 481			
19/02/21	41 999			
20/02/21	33 875			
21/02/21	17 000	_		
22/02/21	40 376			
23/02/21	54 887			
24/02/21	49 021	 287 799 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41 114/dag 		
25/02/21	41 521			
26/02/21	47 305	_		
27/02/21	37 689			
28/02/21	16 155	_		
01/03/21	43 321	_		
02/03/21	57 768	307 157 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld		
03/03/21	51 257	43 880/dag		
04/03/21	46 953	_		
05/03/21	52 561	_		
06/03/21	39 142			
07/03/21	17 058	_		
08/03/21	43 945	_		
09/03/21	62 009	334 106 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld		
10/03/21	55 911	47 729/dag		
11/03/21	51 387			
12/03/21	58 141	_		
13/03/21	45 655			
14/03/21	21 509	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
15/03/21	47 899	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn		
16/03/21	1 727	gemeld.		

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 10 FEBRUARI 2021 EN 16 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
10/02/21	132		161	1 652	303	17
11/02/21	137	828 nieuw e	158	1 642	294	21
12/02/21	132	ziekenhuis-	151	1 634	295	18
13/02/21	107	opnames	176	1 567	298	17
14/02/21	91	Dus gemiddeld	50	1 598	307	20
15/02/21	84	118,3/dag	33	1 639	319	32
16/02/21	145		177	1 600	311	24
17/02/21	141		125	1 610	315	10
18/02/21	142	077 piony o	163	1 588	314	19
19/02/21	125	877 nieuw e ziekenhuis-	121	1 607	314	25
20/02/21	111	opnames	162	1 567	315	22
21/02/21	88	Dus gemiddeld	52	1 619	329	27
22/02/21	115	125,3/dag	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	4000	142	1 759	369	14
26/02/21	204	1062 nieuw e ziekenhuis-	126	1 838	393	20
27/02/21	156	opnames Dus gemiddeld 151,7/dag	165	1 835	397	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	1052 2000	154	1 905	426	13
05/03/21	152	1053 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 150,4/dag	163	1 915	433	10
06/03/21	141		173	1 880	416	12
07/03/21	122		71	1 938	425	13
08/03/21	113		62	1 994	436	23
09/03/21	202		238	1 963	441	34
10/03/21	154		156	1 943	452	25
11/03/21	139	1176 5:00.00	166	1 909	447	21
12/03/21	170	1176 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	172	1 915	468	32
13/03/21	195		195	1 905	474	35
14/03/21	159		65	2 013	485	40
15/03/21	150	168,0/dag	61	2 112	503	57
16/03/21	209		226	2 086	523	51

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 7 FEBRUARI 2021 EN 16 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
07/02/21	41			
08/02/21	37			
09/02/21	41			
10/02/21	42	 270 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 38,6/dag 		
11/02/21	35			
12/02/21	43	-		
13/02/21	31			
14/02/21	52			
15/02/21	37			
16/02/21	39			
17/02/21	28	 239 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 34,1/dag 		
18/02/21	33	54, I/day		
19/02/21	28	•		
20/02/21	22	•		
21/02/21	26			
22/02/21	20			
23/02/21	26			
24/02/21	21	 172 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 24,6/dag 		
25/02/21	28	24,0rday		
26/02/21	22			
27/02/21	29	•		
28/02/21	30			
01/03/21	29			
02/03/21	25	. 400 startus vallas tiidana dana mariada van 7 danaa Carriddald		
03/03/21	26	 183 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,1/dag 		
04/03/21	16	25,17449		
05/03/21	33			
06/03/21	24	•		
07/03/21	19			
08/03/21	36			
09/03/21	23	474 storfgovollop tiidopo dogo poriede ven 7 denen Osmiddeld		
10/03/21	24	171 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 24,4/dag		
11/03/21	26	- 2 1, 1/day		
12/03/21	20			
13/03/21	23			
14/03/21	20			
15/03/21	21			
16/03/21	7			

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**

