









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 18 JUNI 2020

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 zijn beschikbaar op https://epistat.wiv-isp.be/covid. De indicatoren die uit deze gegevens voortvloeien, worden voorgesteld in dit dagelijkse rapport op de Sciensanowebsite. Aanvullende grafieken op regionaal en provinciaal niveau zijn beschikbaar via deze link. Het volgen van de evolutie van een dergelijke epidemie gebeurt op basis van trends.

1. Kerncijfers voor België

Aantal gerapporteerde patiënten	In de laatste 24 uur	In totaal
Bevestigde COVID-19 gevallen*	104	60 348
Sterfgevallen**	10	9 683
In ziekenhuizen	5	4 710
Bevestigde gevallen	5 (100%)	4 482 (95%)
Mogelijke gevallen	0 (0%)	228 (5%)
In woonzorgcentra	5	4 849
Bevestigde gevallen	3 (60%)	1 287 (27%)
Mogelijke gevallen	2 (40%)	3 562 (73%)
Opnames in het ziekenhuis	19	17 682***
Ontslagen uit het ziekenhuis	40	16 724***

^{*}Testen door het nationaal testing platform inbegrepen (sinds 10/04).

^{***}Sinds 15 maart, de datum waarna meer dan 99% van de ziekenhuizen deelnemen aan de gegevensverzameling.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Momenteel	Verschil met vorige dag*			
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	344	-27			
Aantal ingenomen ICU bedden	60	- 7			

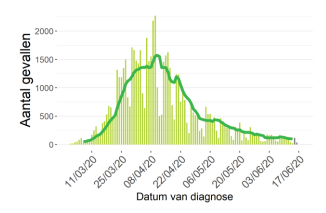
^{*}De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

^{**}Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

2. Evolutie en recente situatie

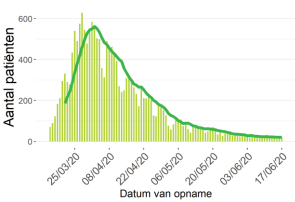
Om de evolutie van de COVID-19 epidemie op te volgen worden vier verschillende indicatoren gebruikt: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (ICU) en de sterfgevallen. Hieronder worden deze indicatoren getoond met het 7-daags 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



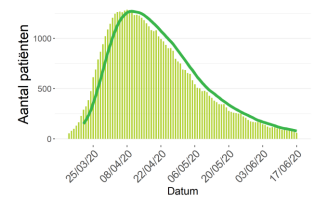
Bron: NRC, laboratoria, verplichte melding

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



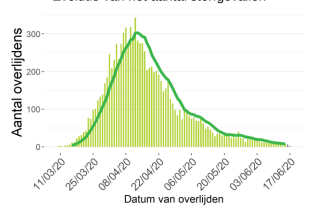
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

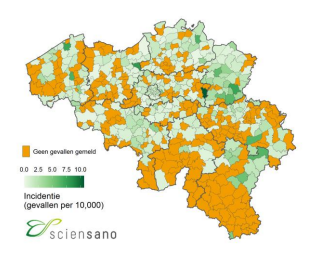
Evolutie van het aantal sterfgevallen



Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

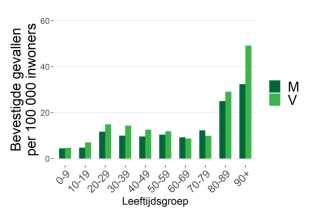
Naast bovenstaande indicatoren is het ook belangrijk om de meest recente periode te beschrijven. Onderstaande figuren tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor **de laatste 14 dagen**.

Verspreiding van het bevestigde gevallen voor de laatste 14 dagen



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Het aantal bevestigde gevallen voor de laatste 14 dagen per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners

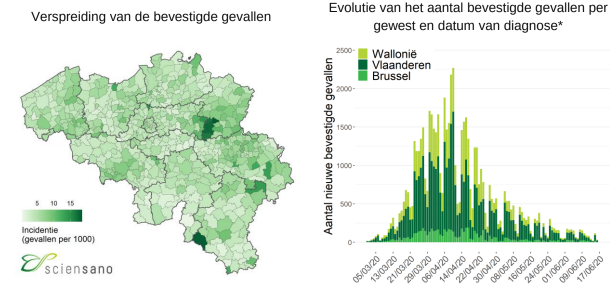


Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 13 gevallen.

3. Beschrijving van de epidemie

3.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19 GEVALLEN

Tot nu toe werden in totaal 60 348 bevestigde gevallen gemeld; 33 954 gevallen (56%) in Vlaanderen, 19 103 (32%) gevallen in Wallonië en 6 237 (10%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 054 gevallen (2%).

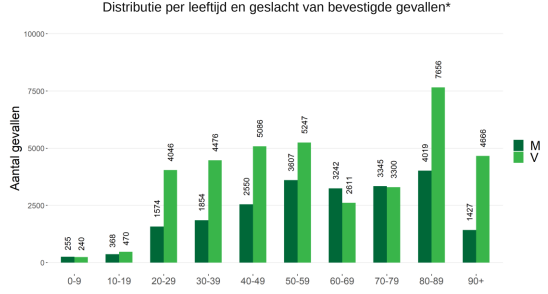


Bron: NRC, laboratoria, verplichte melding. Gerapporteerd aan Sciensano op 17 juni 2020, 16 uur.

*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen twee dagen nog worden geconsolideerd.

Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Er werden 104 nieuwe bevestigde gevallen gerapporteerd gedurende de laatste 24 uur. Van de 104 nieuwe gevallen waren er 69 (66%) gemeld in Vlaanderen, 13 (12%) in Wallonië, en 22 (21%) in Brussel.



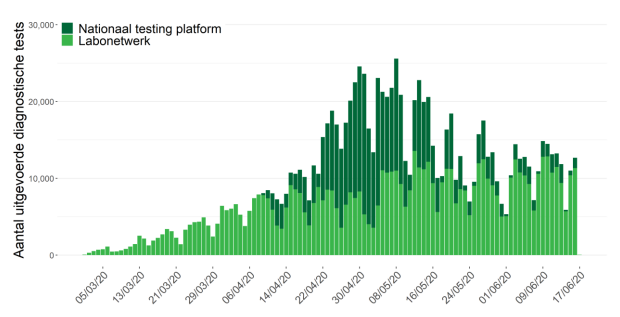
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 309 gevallen.

3.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN IN WOONZORGCENTRA EN ANDERE RESIDENTIËLE COLLECTIVITEITEN

Tussen begin maart en 17 juni is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 703 605 testen.

Sinds 10/04 zijn er 368 334 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

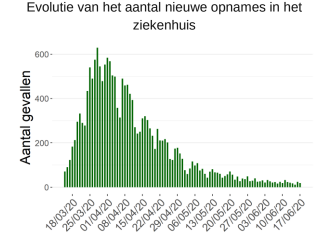
Aantal uitgevoerde diagnostische testen per dag

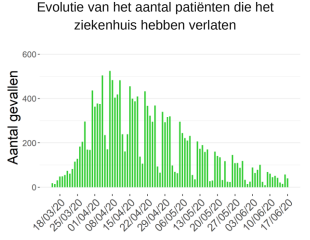


Noot: Gegevens van de laatste 48 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

3.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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

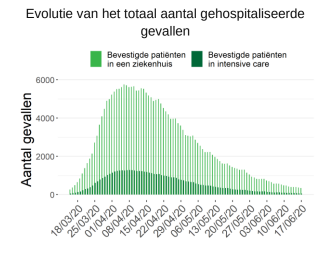


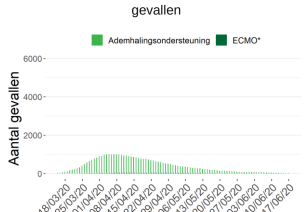


Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 17 juni werden 17 682 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 16 724 personen verlieten het ziekenhuis.

In de laatste 24 uur werden 19 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 40 verlieten het ziekenhuis. 0 opgenomen patiënten in de laatste 24 uur waren afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.





Ernst van het totaal aantal gehospitaliseerde

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

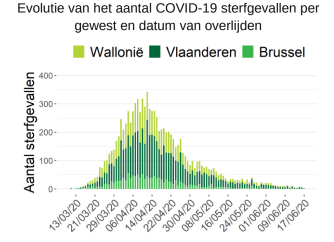
Op 17 juni werden 344 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 60 bedden op intensieve zorgen; 26 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 6 ECMO. De voorbije 24 uur is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 27, waarvan 7 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

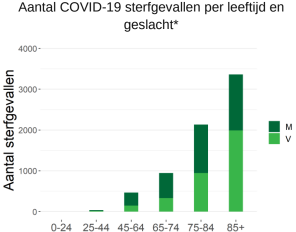
^{*}Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (17 juni 2020)

3.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 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 9 683 sterfgevallen gerapporteerd; 4 856 (50%) in Vlaanderen, 3 352 (35%) in Wallonië, en 1 475 (15%) in Brussel.





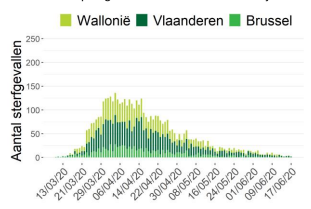
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2736 sterfgevallen

Noot: Gegevens van de laatste 48 uur moeten nog geconsolideerd worden.

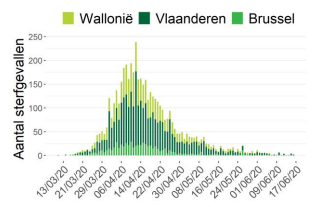
Er werden 10 nieuwe sterfgevallen gerapporteerd gedurende de laatste 24 uur*; 8 (80%) in Vlaanderen, 1 (10%) in Wallonië, en 1 (10%) in Brussel. Tevens werden er 2 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven. De melding van sterfgevallen kan enkele dagen duren.

*Dit aantal sterfgevallen komt niet overeen met het aantal nieuwe sterfgevallen dat de dag ervoor plaatsvond, omdat de gegevensverzameling in het midden van de dag wordt afgesloten. Bovendien kan er een vertraging van enkele dagen zijn tussen het overlijden en het moment waarop de arts de regionale autoriteiten op de hoogte brengt van het overlijden. Om deze reden kunnen er in de laatste 24 uur sterfgevallen zijn gemeld waarvan de datum van overlijden meer dan een week geleden is.

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 48 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Sterfgevallen **in ziekenhuizen** worden gemeld via de "hospital surge capacity survey" door de ziekenhuizen en hebben alleen betrekking op sterfgevallen die zijn bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CT-scan van de thorax* met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis systematisch gerapporteerd. Dit is in overeenstemming met de aanbeveling van de Wereldgezondheidsorganisatie.

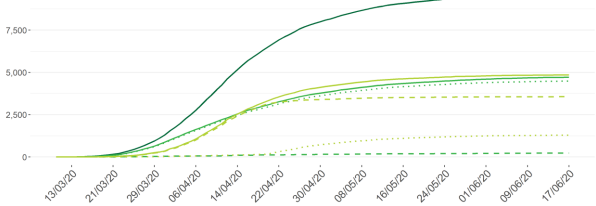
*Gevalsdefinitie van een radiologisch bevestigd geval: sinds 1 april is een radiologisch bevestigd geval een persoon wiens laboratoriumtest voor COVID-19 negatief is, maar voor wie de diagnose van COVID-19 toch wordt behouden op basis van een suggestieve klinische presentatie EN een compatibele CT scan van de thorax.

Sterfgevallen **buiten het ziekenhuis** (woonzorgcentra, tehuizen, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen. Bevestigde gevallen betreffen patiënten die een diagnostische test hebben gehad. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte.

Cumulatief aantal (mogelijke en bevestigde) sterfgevallen in ziekenhuizen en woonzorgcentra.

Sterfgevallen totaal
 Sterfgevallen in ziekenhuizen
 Mogelijke sterfgevallen in ziekenhuizen
 Bevestigde sterfgevallen in ziekenhuizen

Sterfgevallen in woonzorgcentra
Bevestigde sterfgevallen in woonzorgcentra
Bevestigde sterfgevallen in woonzorgcentra
Bevestigde sterfgevallen in woonzorgcentra
Bevestigde sterfgevallen in woonzorgcentra
10,000-



Noot: Gegevens van de laatste 48 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaan	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%	
Ziekenhuis	2 136	44%	824	56%	1 750	52%	4 710	49%	
Bevestigde gevallen	2 043	96%	794	96%	1 645	94%	4 482	95%	
Mogelijke gevallen	93	4%	30	4%	105	6%	228	5%	
Woonzorgcentrum	2 655	55%	644	44%	1 550	46%	4 849	50%	
Bevestigde gevallen	643	24%	219	34%	425	27%	1 287	27%	
Mogelijke gevallen	2 012	76%	425	66%	1 125	73%	3 562	73%	
Andere residentiële collectiviteiten	27	1%	1	0%	19	1%	47	0%	
Thuis en andere	19	0%	6	0%	32	1%	57	1%	
Onbekend	19	0%	0	0%	1	0%	20	0%	
TOTAAL	4 856	100%	1 475	100%	3 352	100%	9 683	100%	

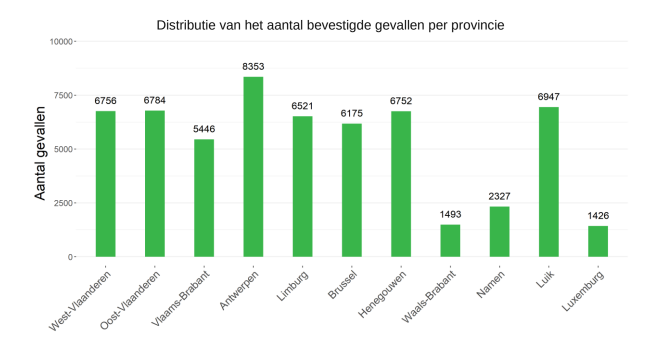
Noot: Vanaf 24/04/2020 zijn er gegevens beschikbaar over de diagnostische status van sterfgevallen in woonzorgcentra in Vlaanderen (bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen).

Gerapporteerde sterfgevallen in de laatste 24 uur

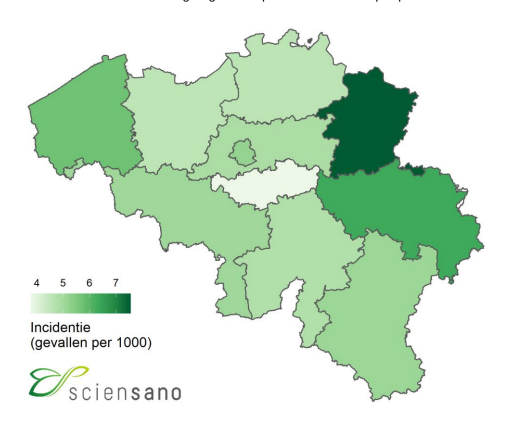
Plaats van overlijden	Vlaa	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%	
Ziekenhuis	4	50%	1	100%	0	0%	5	50%	
Bevestigde gevallen	4	100%	1	100%	0	N/A	5	100%	
Mogelijke gevallen	0	0%	0	0%	0	N/A	0	0%	
Woonzorgcentrum	4	50%	0	0%	1	100%	5	50%	
Bevestigde gevallen	2	50%	0	N/A	1	100%	3	60%	
Mogelijke gevallen	2	50%	0	N/A	0	0%	2	40%	
Andere residentiële collectiviteiten	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Thuis en andere	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Onbekend	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
TOTAAL	8	100%	1	100%	1	100%	10	100%	

Noot: Vanaf 24/04/2020 zijn er gegevens beschikbaar over de diagnostische status van sterfgevallen in woonzorgcentra in Vlaanderen (bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen).

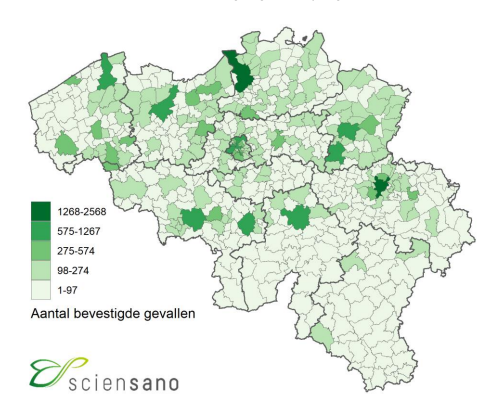
3.5. GEOGRAFISCHE VERSPREIDING VAN BEVESTIGDE COVID-19 GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE



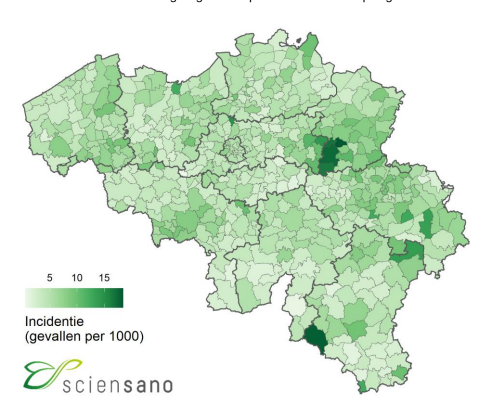
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



4. Preventie en informatie



lk bescherm jou - jij beschermt mij





Als je niest, hoest of praat vliegen er druppels rond.





Met een mondmasker bedek je je neus en mond.

Het mondmasker houdt de druppels tegen.





Zo is er minder risico dat je iemand ziek maakt.

Of dat de druppels op iets vallen wat andere mensen aanraken.

GEEF HET VOORBEELD,

STOP HET VIRUS.

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

