









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 27 AUGUSTUS 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.

De trends worden weergegeven op basis van vier indicatoren: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (ICU) 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.

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	83 030	536,3	492,3*	-8%
Sterfgevallen***	9 879****	10,7	6,0*	-44%
In ziekenhuizen	4 937	6,7	4,0	-40%
In woonzorgcentra	4 832	4,0	2,0	-50%
Opnames in het ziekenhuis	18 928****	30,4	19,9**	-35%

^{*}Van 17 augustus tot 23 augustus (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

^{*****}Op 26/8 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. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je hier.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 19 augustus	Woensdag 26 augustus	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	334	261	-22%
Aantal ingenomen ICU bedden	83	81	-2%

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 20 augustus tot 26 augustus.

^{***}Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

^{****}Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart (de datum waarna meer dan 99% van de ziekenhuizen deelnemen aan de gegevensverzameling) die niet werden doorverwezen door een ander ziekenhuis. Patiënten die opgenomen werden omwille van andere pathologie maar positief hebben getest in een screeningcontext werden niet in deze telling opgenomen.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 3 AUGUSTUS EN 26 AUGUSTUS, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen			
03/08	794					
04/08	812	- 4007 mayallan tiidana daga nariada yan 7				
05/08	765	 4337 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 				
06/08	768	Gemiddeld 619,6 gevallen per dag				
07/08	774	Dus een incidentie over een week van 37,7/100 000 inwoners				
08/08	303					
09/08	121					
10/08	873					
11/08	717					
12/08	611	3754 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen				
13/08	669	Gemiddeld 536,3 gevallen per dag				
14/08	587	Dus een incidentie over een week van 32,7/100 000 inwoners				
15/08	163		Een daling van -8,2% tussen deze 2			
16/08	134		periodes - Een incidentie over een periode van 14 dagen van 62,6 nieuwe gevallen/100 000			
17/08	707					
18/08	727	- - 0440	inwoners			
19/08	615	3446 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen				
20/08	579	Gemiddeld 492,3 gevallen per dag				
21/08	509	Dus een incidentie over een week van 30,0/100 000 inwoners				
22/08	194	20,5, 100 000 1111011010				
23/08	115	-				
24/08	504					
25/08	159	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.				
26/08	0					

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

1.2. REPRODUCTIEGETAL (RT)

 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.

1.2.1. Reproductiegetal voor België

Het gebruikte model om het reproductiegetal in België te schatten is **gebaseerd op het** aantal ziekenhuisopnames.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
Rt (20/8 tot 26/8)	0,745	0,628-0,876

1.2.2. Reproductiegetal per provincie

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

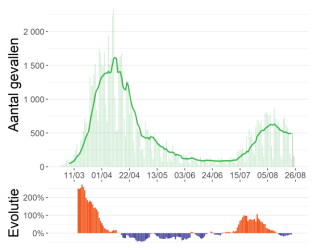
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,863	0,801	0,926
Brussel	1,039	0,973	1,108
Henegouwen	1,137	1,017	1,264
Limburg	1,072	0,917	1,240
Luik	0,718	0,628	0,814
Luxemburg	1,021	0,763	1,317
Namen	0,873	0,725	1,035
Oost-Vlaanderen	0,904	0,802	1,012
Vlaams-Brabant	1,059	0,938	1,187
Waals-Brabant	1,058	0,853	1,284
West-Vlaanderen	0,856	0,713	1,012

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.

1.3. TRENDS

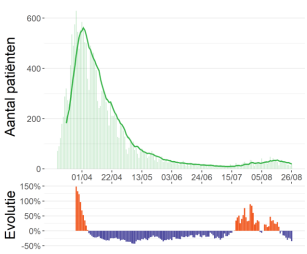
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



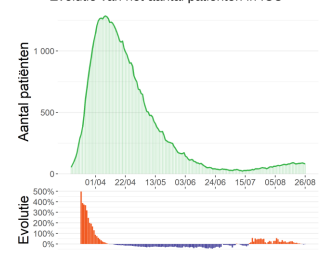
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



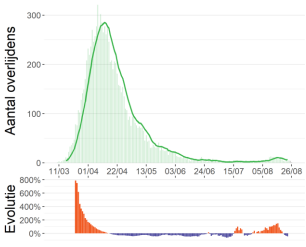
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

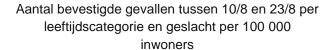


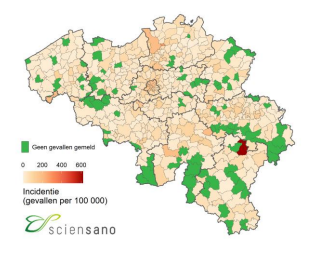
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

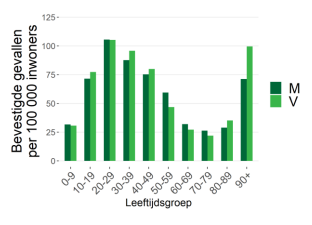
1.4. RECENTE SITUATIE

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 10/8 en 23/8







Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 102 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per provincie voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

	10/8-16/8	17/8-23/8	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)
België	3 754	3 446	-308	-8%
Antwerpen	967	729	-238	-25%
Brussel	823	916	+93	+11%
Henegouwen	245	326	+81	+33%
Limburg	154	168	+14	+9%
Luik	425	228	-197	-46%
Luxemburg	53	51	-2	-4%
Namen	153	121	-32	-21%
Oost-Vlaanderen	322	284	-38	-12%
Vlaams-Brabant	233	277	+44	+19%
Waals-Brabant	96	91	-5	-5%
West-Vlaanderen	162	125	-37	-23%

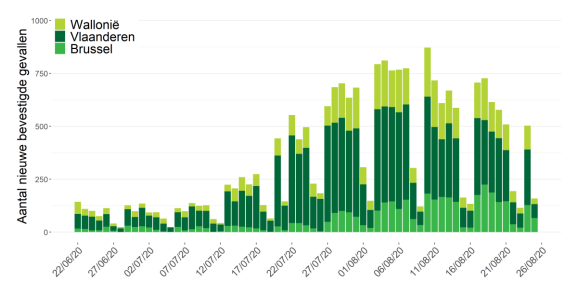
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 22 juni 2020, toen het aantal diagnoses zich op het laagste niveau bevond. De beschrijving van de epidemie sinds 15 maart is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 17 augustus en 23 augustus werden 3 446 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 3 446 nieuwe gevallen waren er 1 669 (48%) gemeld in Vlaanderen, 842 (24%) in Wallonië, en 934 (27%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 geval (0%).

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



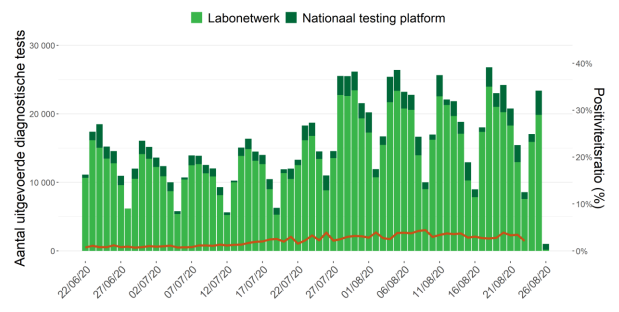
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 26 augustus 2020, 16 uur. *Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

^{**}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 HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 17 augustus tot 23 augustus werden er 136 833 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 19 548 testen.

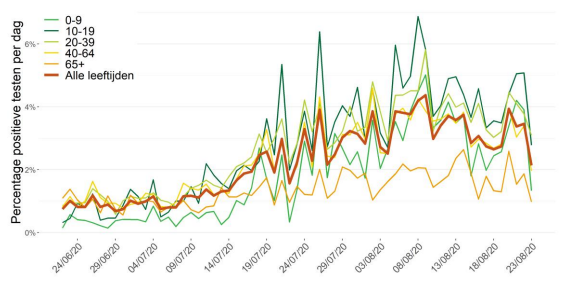
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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.

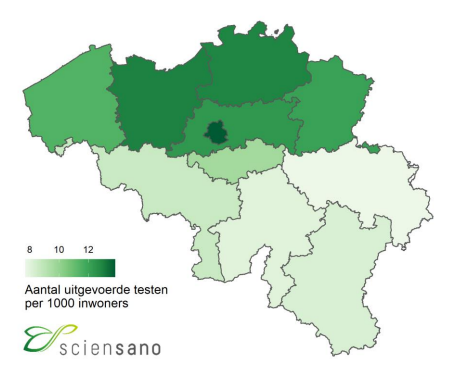
Gedurende de periode van 17 augustus tot 23 augustus was de positiviteitsratio voor België 3,1%.



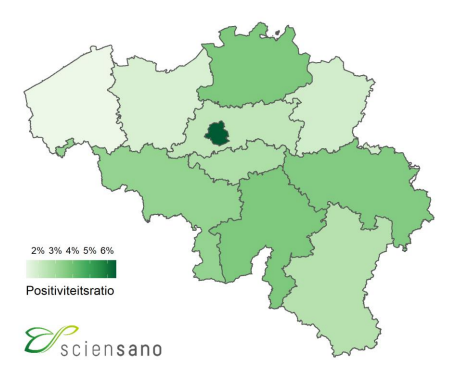


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 17/8 tot 23/8



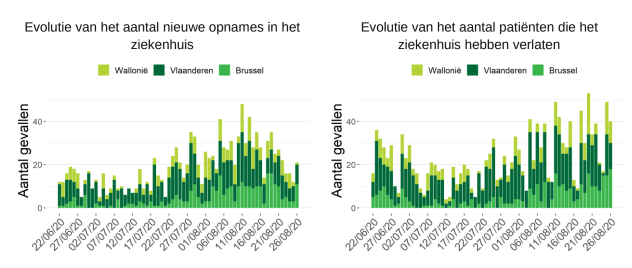
Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 17/8 tot 23/8



2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

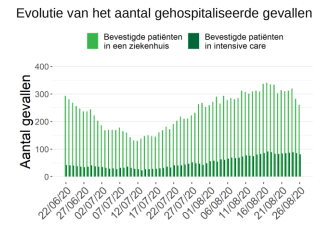
Tussen 20 augustus en 26 augustus werden 139 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 253 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 136 (van de 139) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 20 augustus tot 26 augustus waren 18 (van de 136) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



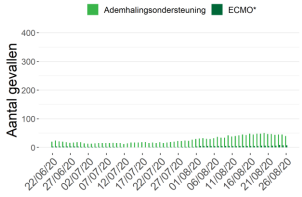
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 26 augustus werden 261 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 81 bedden op intensieve zorgen; 40 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 7 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 73, waarvan 2 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (26 augustus 2020)

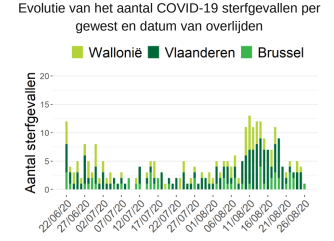
Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

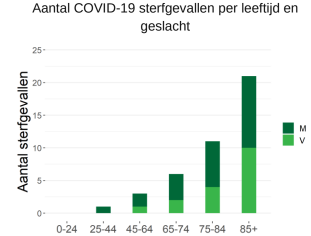


*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

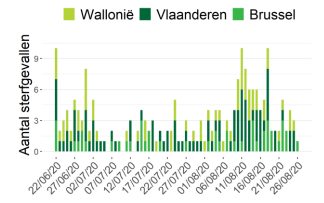
Voor de periode van 17 augustus tot 23 augustus werden 42 sterfgevallen gerapporteerd; 21 in Vlaanderen, 8 in Wallonië, en 13 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



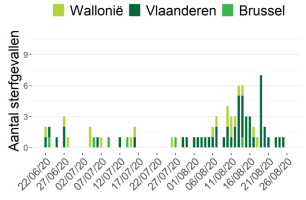


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



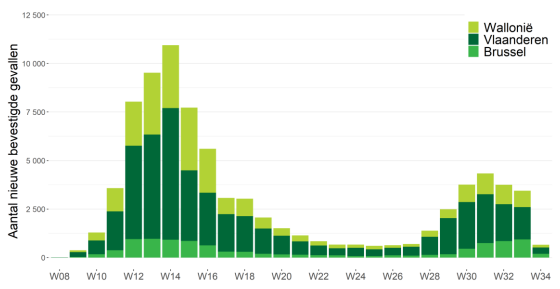
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 83 030 bevestigde gevallen gemeld; 47 074 gevallen (57%) in Vlaanderen, 24 695 (30%) gevallen in Wallonië en 10 200 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 061 gevallen (1%).

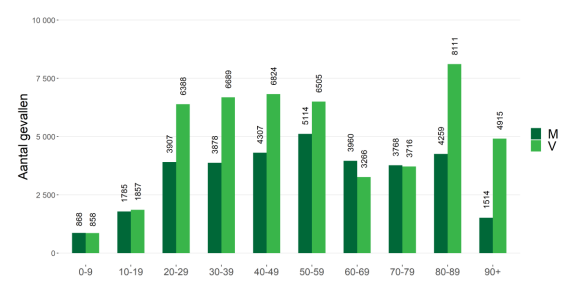




Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 26 augustus 2020, 16 uur. *Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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.

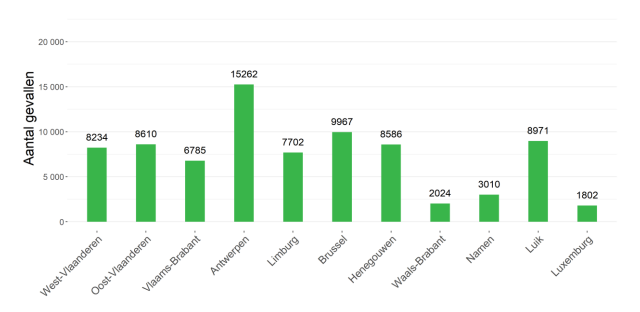
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



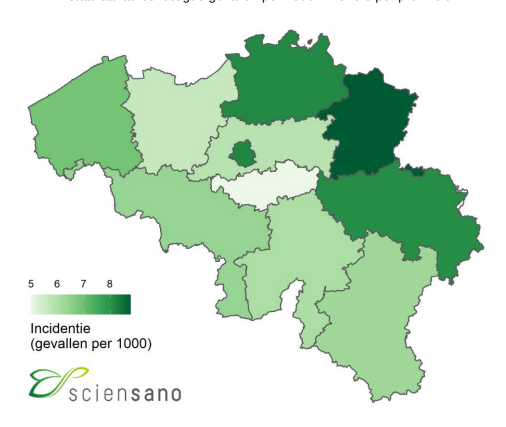
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 541 gevallen.

3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

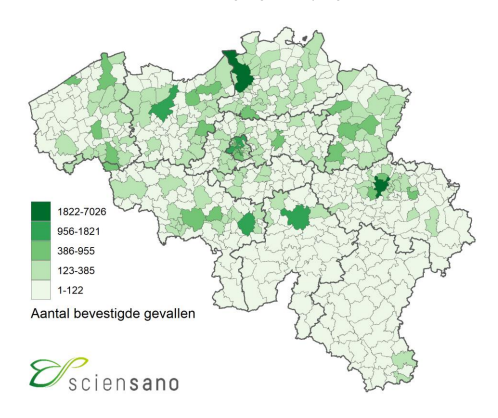
Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



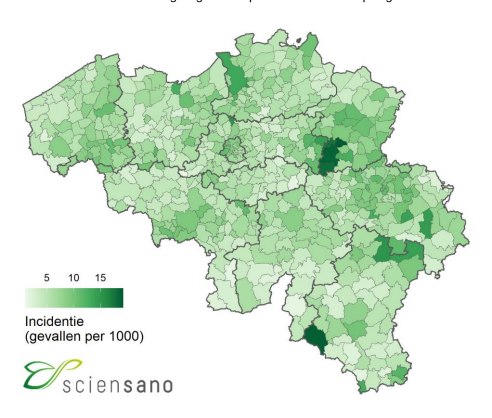
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente

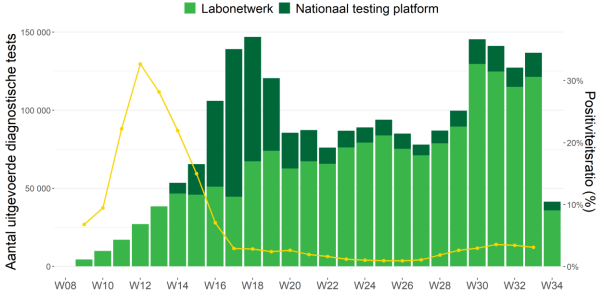


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart en 26 augustus is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 1 703 123 testen.

Sinds 10/04 zijn er 486 123 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

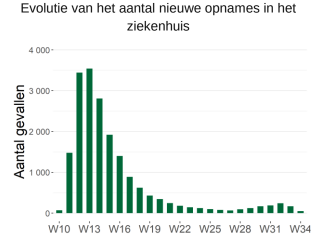
Aantal uitgevoerde diagnostische testen per dag

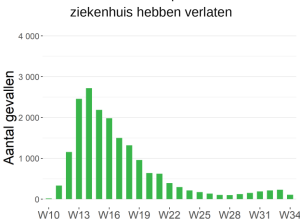


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

3.4. 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.

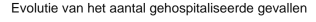


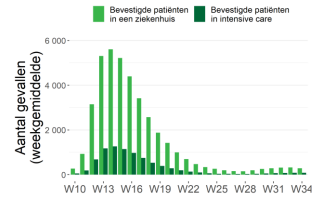


Evolutie van het aantal patiënten die het

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

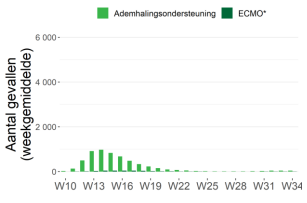
Tussen 15 maart en 26 augustus werden 18 928 door het labo bevestigde COVID-19patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 18 332 personen verlieten het ziekenhuis.





*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (26 augustus 2020)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



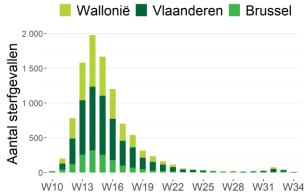
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

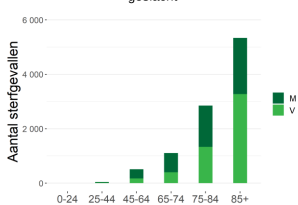
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 9 879 sterfgevallen gerapporteerd; 4 898 (50%) in Vlaanderen, 3 451 (35%) in Wallonië, en 1 530 (15%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 4 sterfgevallen verwijderd als gevolg van correcties die ons door de verschillende bronnen werden doorgegeven.





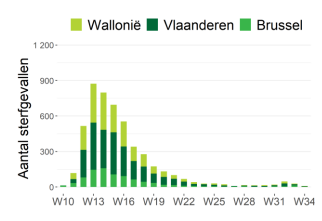
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



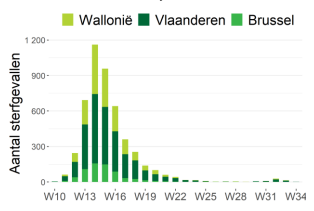
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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 overlijden



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
Flaats vali Overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	2 242	46%	872	57%	1 823	53%	4 937	50%
Bevestigde gevallen	2 132	95%	836	96%	1 703	93%	4 671	95%
Mogelijke gevallen	110	5%	36	4%	120	7%	266	5%
Woonzorgcentrum	2 604	53%	650	42%	1 578	46%	4 832	49%
Bevestigde gevallen	1 857	71%	229	35%	432	27%	2 518	52%
Mogelijke gevallen	747	29%	421	65%	1 146	73%	2 314	48%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	19	1%	39	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	4 898	100%	1 530	100%	3 451	100%	9 879	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 CT-scan 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 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectiefverzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je <u>hier</u>.

4. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Spain	412 553	28 924	82 769	176
Malta	1 705	10	593	120
Luxembourg	7 838	124	596	97
Romania	80 390	3 367	16 628	86
Croatia	8 530	175	2 790	68
France	248 158	30 544	43 986	66
Belgium	82 353	9 878	5 690	50
Netherlands	67 476	6 198	7 558	44
Austria	25 838	733	3 578	40
Sweden	86 891	5 814	3 765	37
Czechia	22 548	416	3 765	35
Liechtenstein	101	1	12	31
Iceland	2 077	10	109	31
Portugal	55 912	1 805	2 967	29
Ireland	28 201	1 777	1 400	29
Greece	8 987	243	3 045	28
Poland	63 073	1 977	10 112	27
Denmark	16 480	623	1 521	26
Bulgaria	15 386	563	1 664	24
United Kingdom	327 798	41 449	15 009	23
Cyprus	1 474	21	197	22
Germany	236 429	9 280	17 226	21
Slovenia	2 686	128	414	20
Italy	261 174	35 445	9 937	16
Slovakia	3 452	33	837	15
Lithuania	2 694	85	411	15
Norway	10 395	264	711	13
Estonia	2 294	64	127	10
Finland	7 981	335	358	6
Hungary	5 215	614	469	5
Latvia	1 342	33	39	2

Bron: ECDC (https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea)

5. 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

