

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 26 SEPTEMBER 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 Sciensano-website. 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	110 976	1 103,1	1 540,7*	+40%
Sterfgevallen***	9 969	2,7	3,3*	+21%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 006</i>	<i>2,1</i>	<i>2,7</i>	<i>+27%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>4 853</i>	<i>0,6</i>	<i>0,6</i>	<i>0%</i>
Opnames in het ziekenhuis	19 982****	41,4	64,7**	+56%

*Van 16 september tot 22 september (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 19 september tot 25 september.

***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.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Vrijdag 18 september	Vrijdag 25 september	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	392	620	+58%
Aantal ingenomen ICU bedden	78	109	+40%

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.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 2 SEPTEMBER EN 25 SEPTEMBER, 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
02/09	575		
03/09	677		
04/09	728	4246 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
05/09	322	Gemiddeld 606,6 gevallen per dag	
06/09	155	Dus een incidentie over een week van 36,9/100 000 inwoners	
07/09	918		
08/09	871		
09/09	1023		
10/09	1143		
11/09	1284	7722 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
12/09	618	Gemiddeld 1103,1 gevallen per dag	
13/09	302	Dus een incidentie over een week van 67,2/100 000 inwoners	
14/09	1724		Een stijging van 39,7% tussen deze 2 periodes
15/09	1628		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 161,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
16/09	1941		
17/09	1750		
18/09	1730	10785 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/09	895	Gemiddeld 1540,7 gevallen per dag	
20/09	455	Dus een incidentie over een week van 93,8/100 000 inwoners	
21/09	2165		
22/09	1849		
23/09	1281		
24/09	250	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
25/09	0		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

1.2. 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.

1.2.1. Reproductiegetal voor België

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

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
R_t (19/9 tot 25/9)	1,353	1,232-1,481

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**.

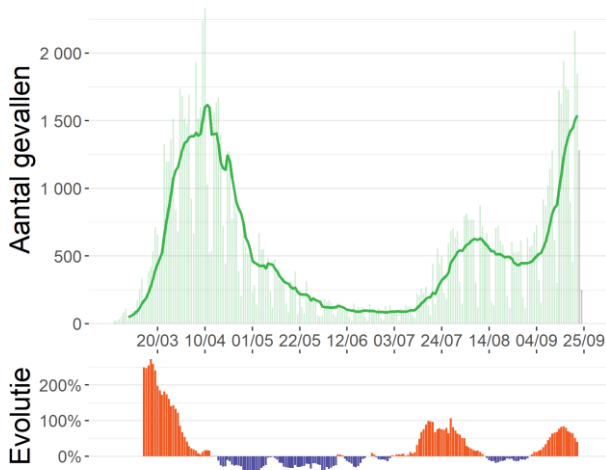
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,200	1,146	1,254
Brussel	1,180	1,132	1,228
Henegouwen	1,328	1,252	1,407
Limburg	1,125	1,001	1,255
Luik	1,144	1,086	1,203
Luxemburg	1,191	1,022	1,372
Namen	1,400	1,257	1,550
Oost-Vlaanderen	1,083	1,012	1,158
Vlaams-Brabant	1,235	1,159	1,314
Waals-Brabant	1,209	1,108	1,314
West-Vlaanderen	1,080	0,987	1,177

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t 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 volledig beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R_t 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 R_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t 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

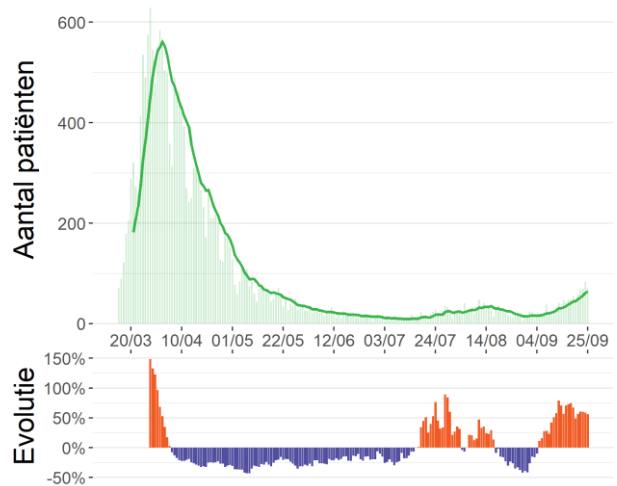
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



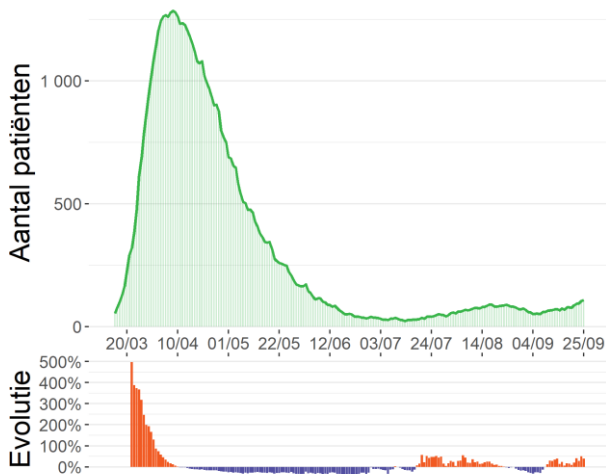
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



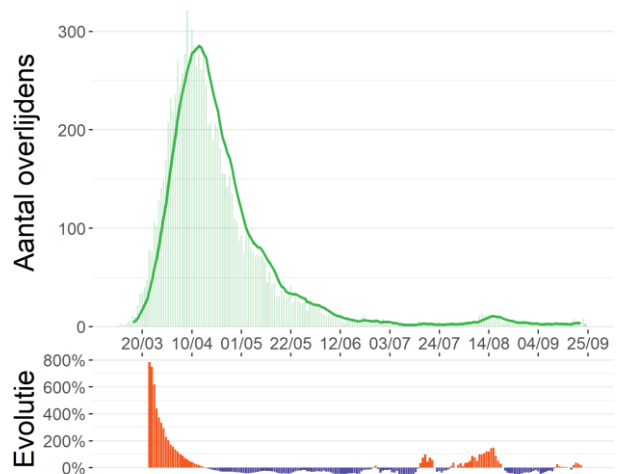
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

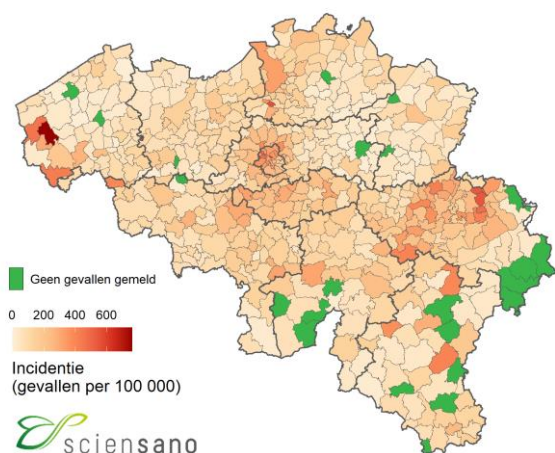


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

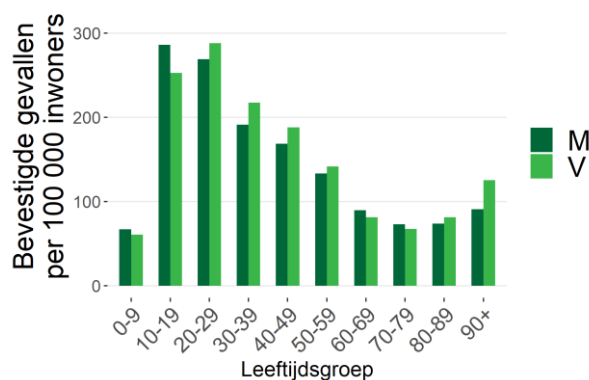
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 9/9 en 22/9



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 9/9 en 22/9 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 91 gevallen.

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

	9/9-15/9	16/9-22/9	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)
België	7 722	10 785	+3 063	+40%
Antwerpen	1 338	1 913	+575	+43%
Brussel	1 639	2 353	+714	+44%
Henegouwen	701	1 118	+417	+59%
Limburg	276	300	+24	+9%
Luik	1 089	1 481	+392	+36%
Luxemburg	124	177	+53	+43%
Namen	212	351	+139	+66%
Oost-Vlaanderen	727	847	+120	+17%
Vlaams-Brabant	627	973	+346	+55%
Waals-Brabant	341	531	+190	+56%
West-Vlaanderen	438	499	+61	+14%

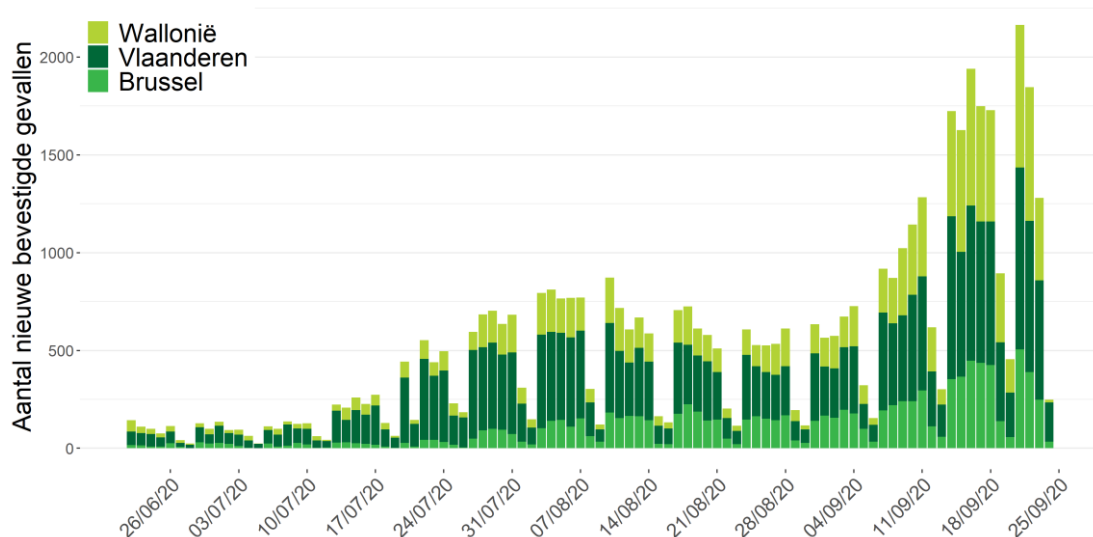
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 16 september en 22 september werden 10 785 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 10 785 nieuwe gevallen waren er 4 585 (43%) gemeld in Vlaanderen, 3 794 (35%) in Wallonië, en 2 399 (22%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 gevallen (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 25 september 2020, 16 uur.

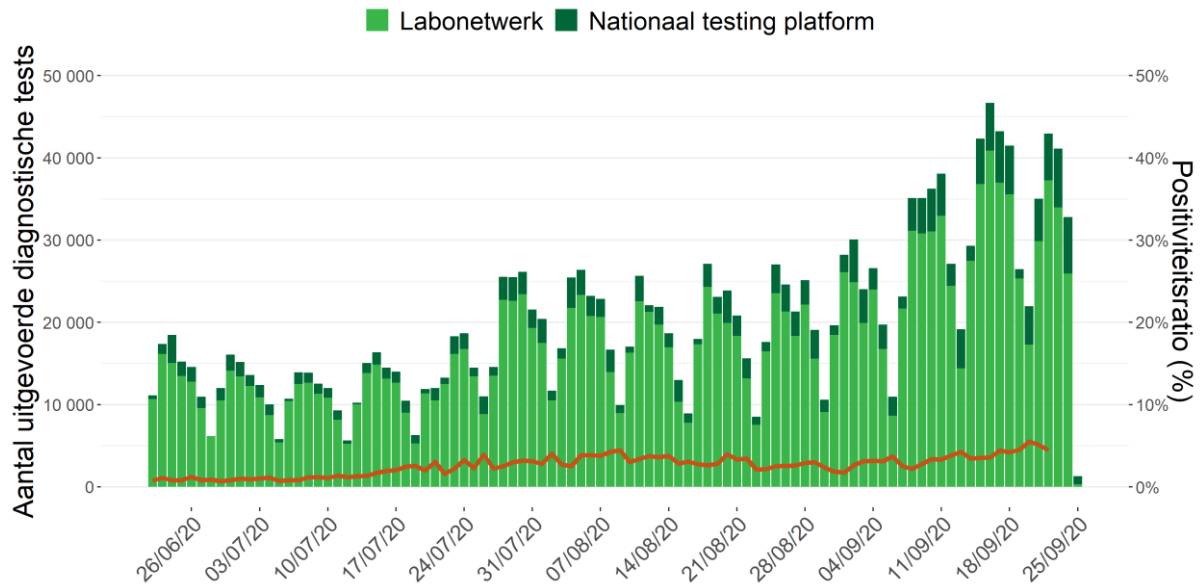
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 16 september tot 22 september werden er 257 815 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 36 831 testen.

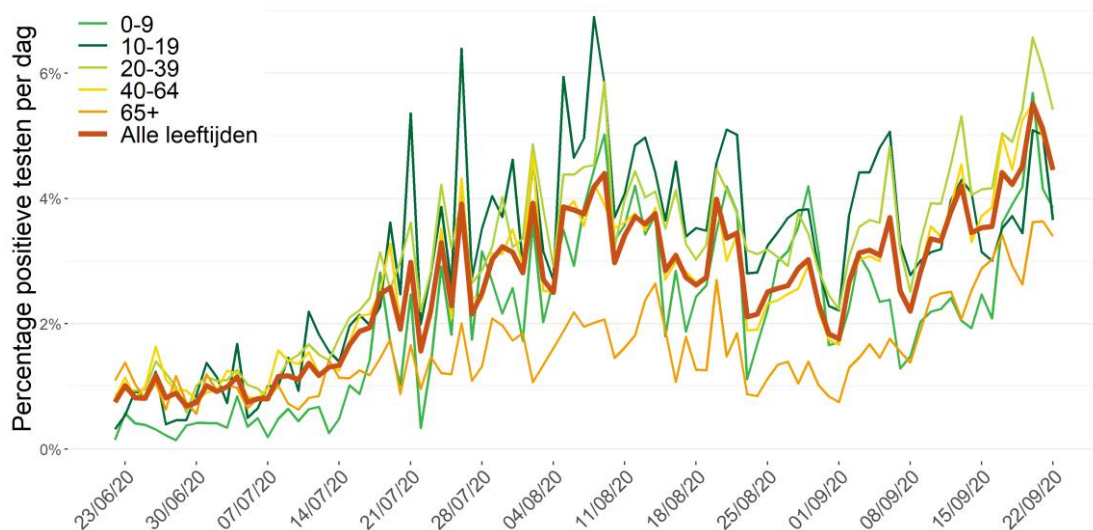
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 16 september tot 22 september was de positiviteitsratio voor België 4,4%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



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 per provincie voor de periode van 16 september tot 22 september (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

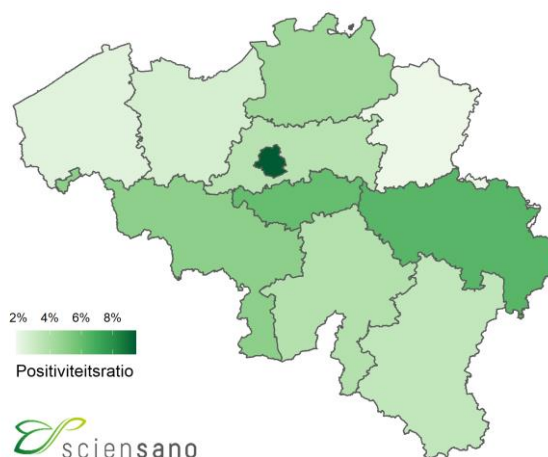
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	257 815	2 243	11 440	4,4%
Antwerpen	45 715	2 445	2 036	4,5%
Brussel	26 992	2 216	2 560	9,5%
Henegouwen	21 340	1 584	1 058	5,0%
Limburg	18 240	2 079	340	1,9%
Luik	23 353	2 104	1 492	6,4%
Luxemburg	5 611	1 957	184	3,3%
Namen	8 818	1 778	333	3,8%
Oost-Vlaanderen	35 916	2 355	939	2,6%
Vlaams-Brabant	27 124	2 347	978	3,6%
Waals-Brabant	9 452	2 328	567	6,0%
West-Vlaanderen	25 724	2 142	579	2,3%

*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 gedetailleerde 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 16/9 tot 22/9



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 16/9 tot 22/9

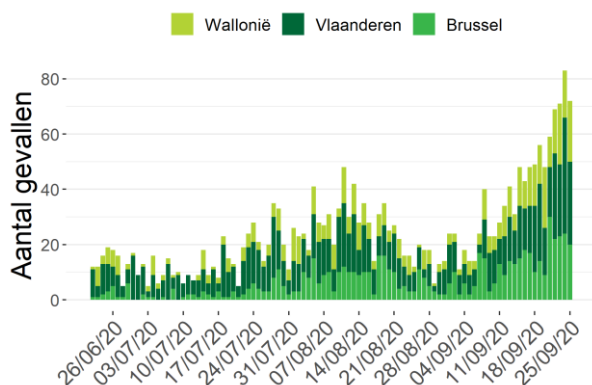


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

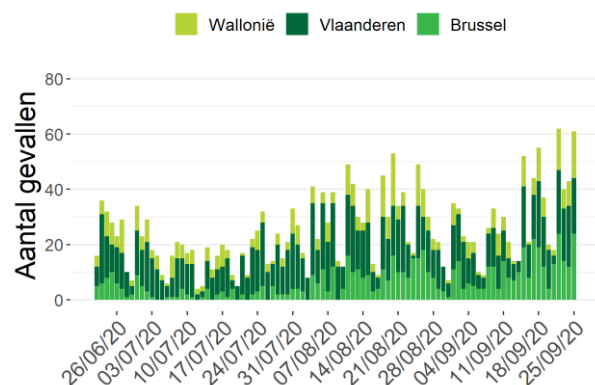
Tussen 19 september en 25 september werden 453 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 281 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 443 (van de 453) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 19 september tot 25 september waren 25 (van de 443) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



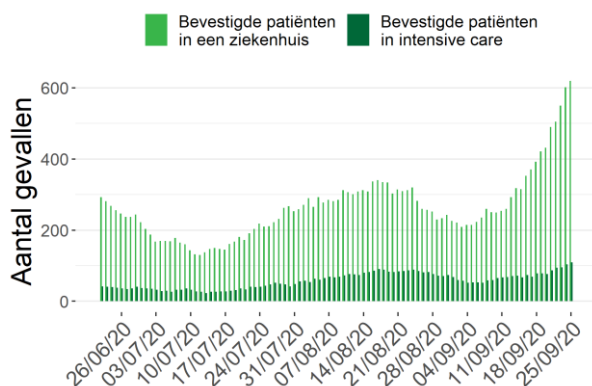
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



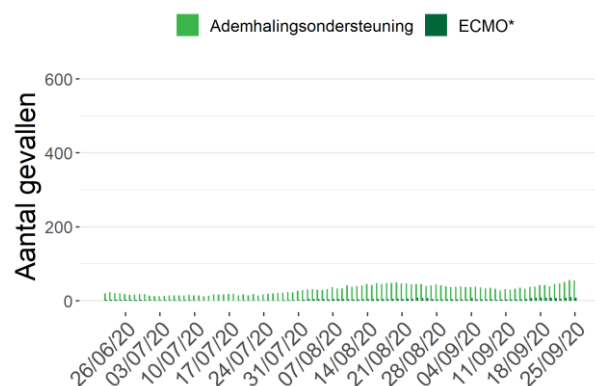
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 25 september werden 620 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 109 bedden op intensieve zorgen; 55 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 8 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 228, waarvan 31 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



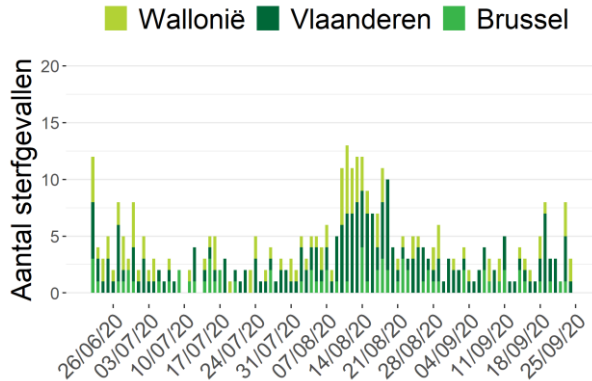
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (25 september 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

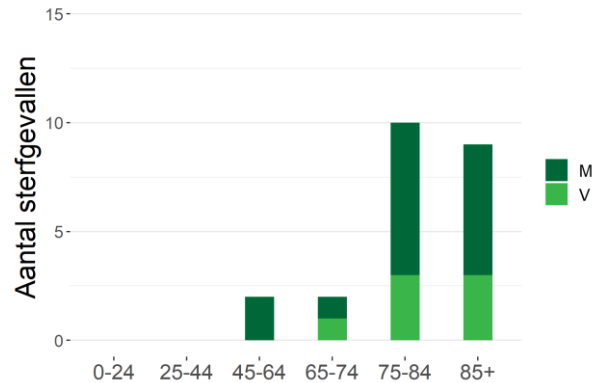
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 16 september tot 22 september werden 23 sterfgevallen gerapporteerd; 16 in Vlaanderen, 4 in Wallonië, en 3 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

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

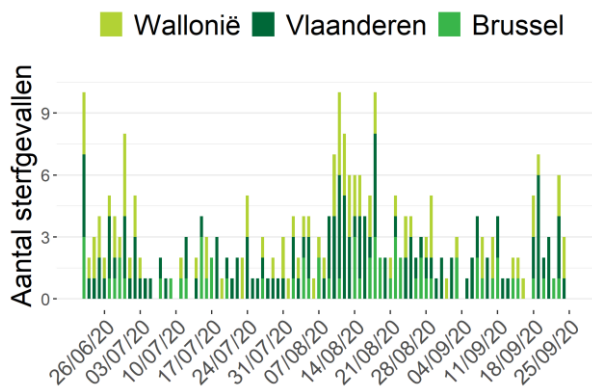


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

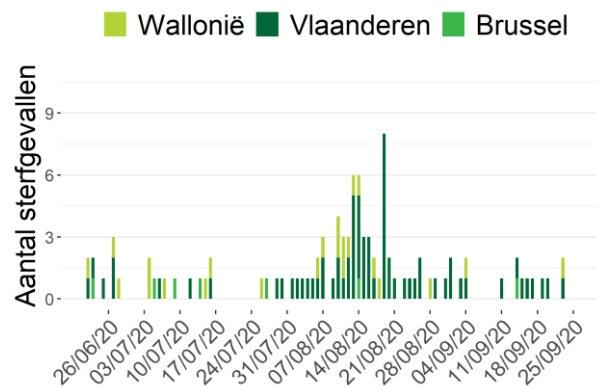


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



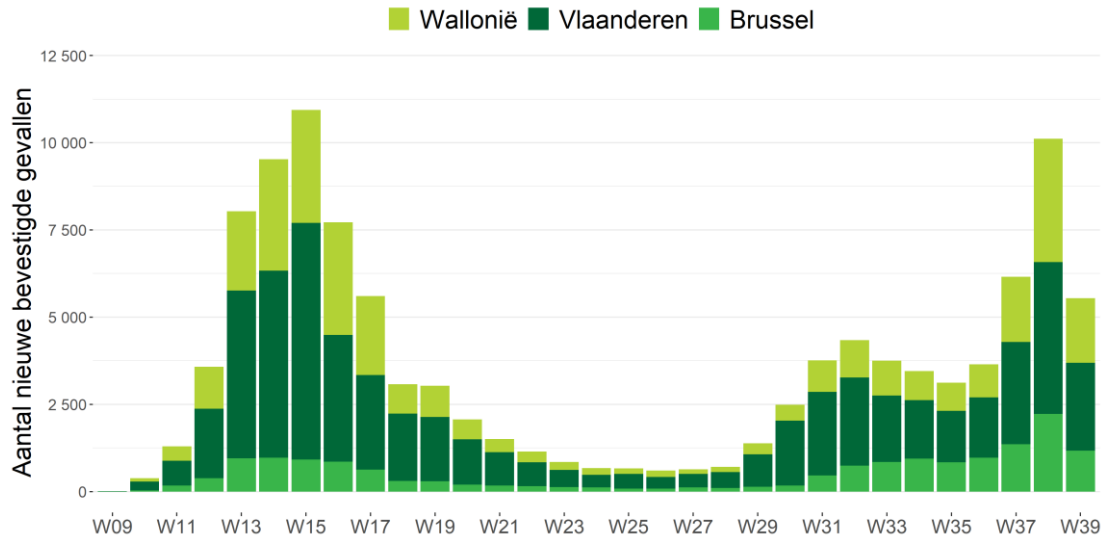
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 110 976 bevestigde gevallen gemeld; 59 755 gevallen (54%) in Vlaanderen, 33 555 (30%) gevallen in Wallonië en 16 586 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 080 gevallen (1%).

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

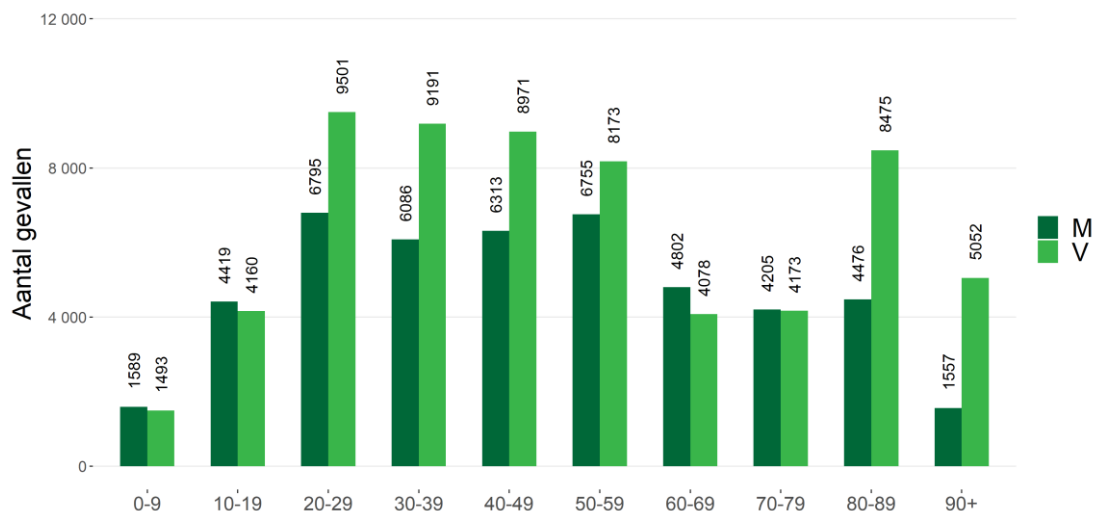


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 25 september 2020, 16 uur.

*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

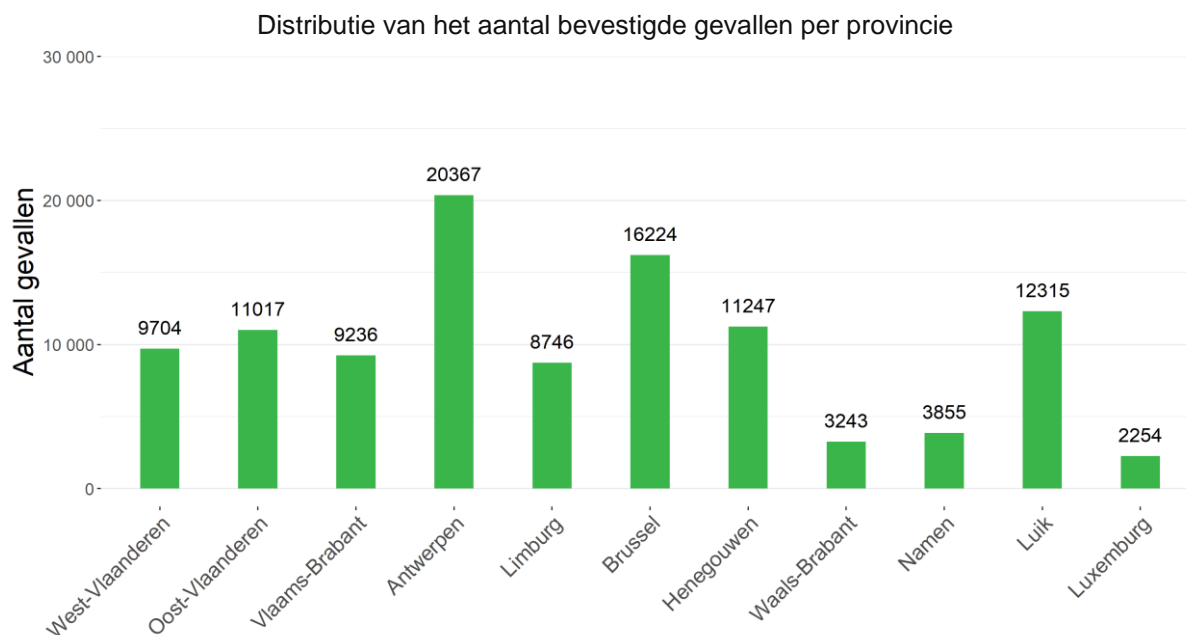
**Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

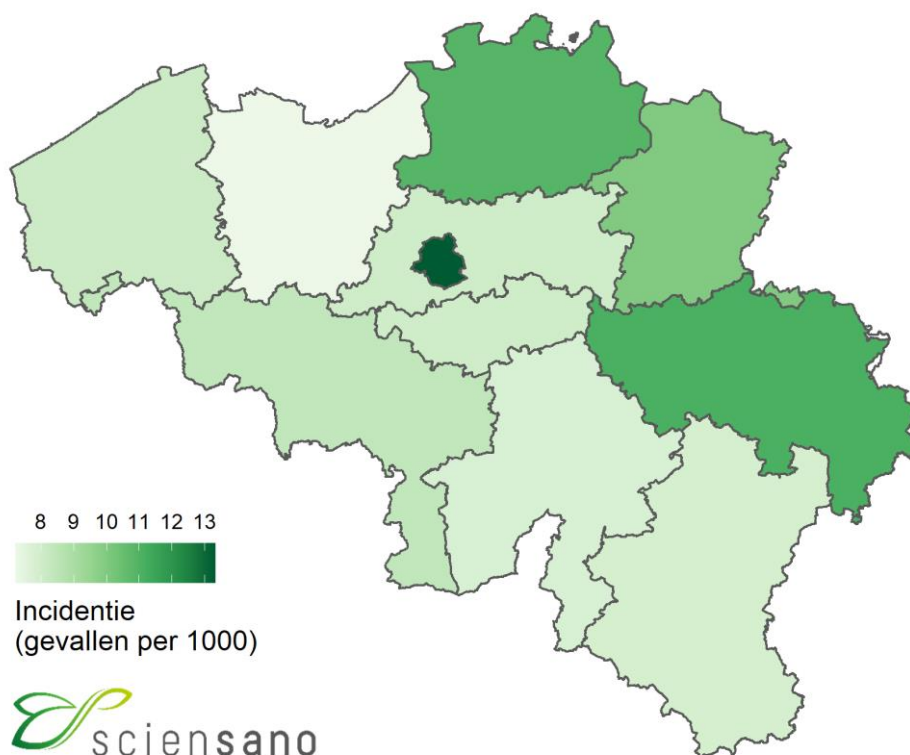


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 712 gevallen.

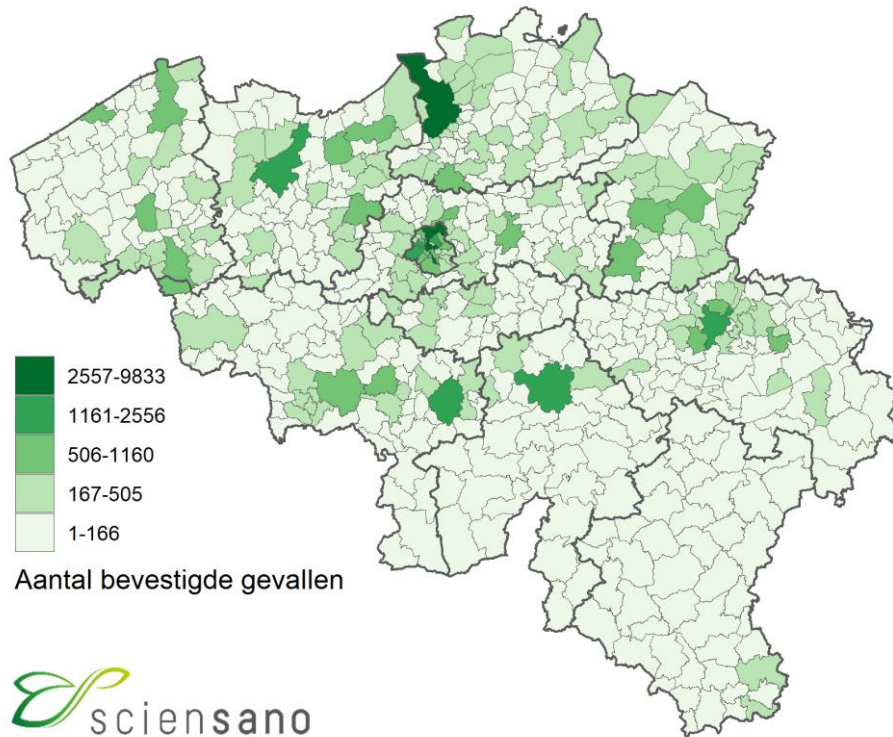
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE



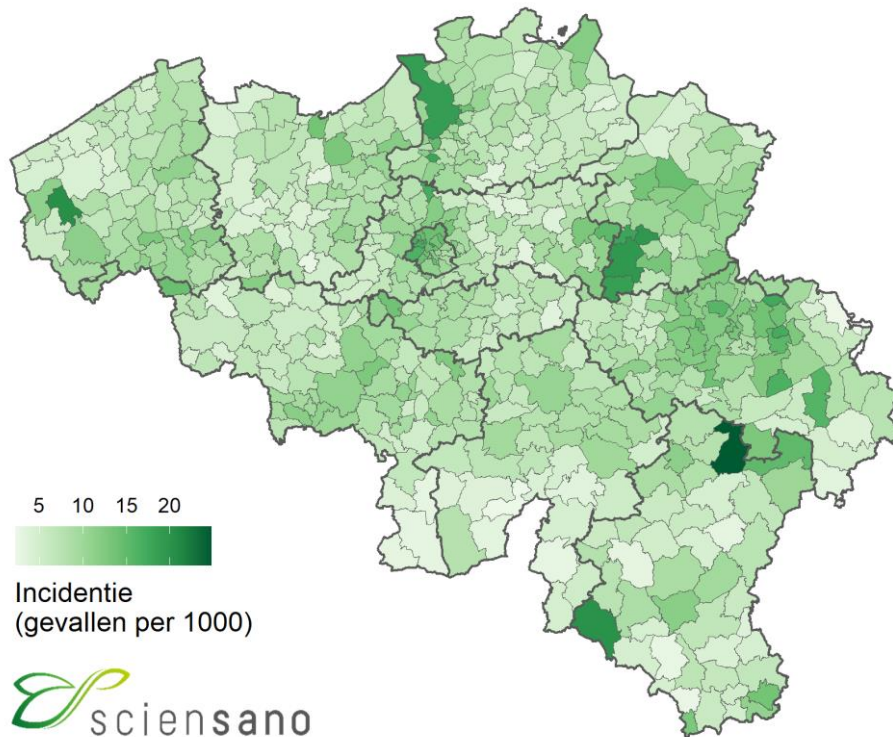
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



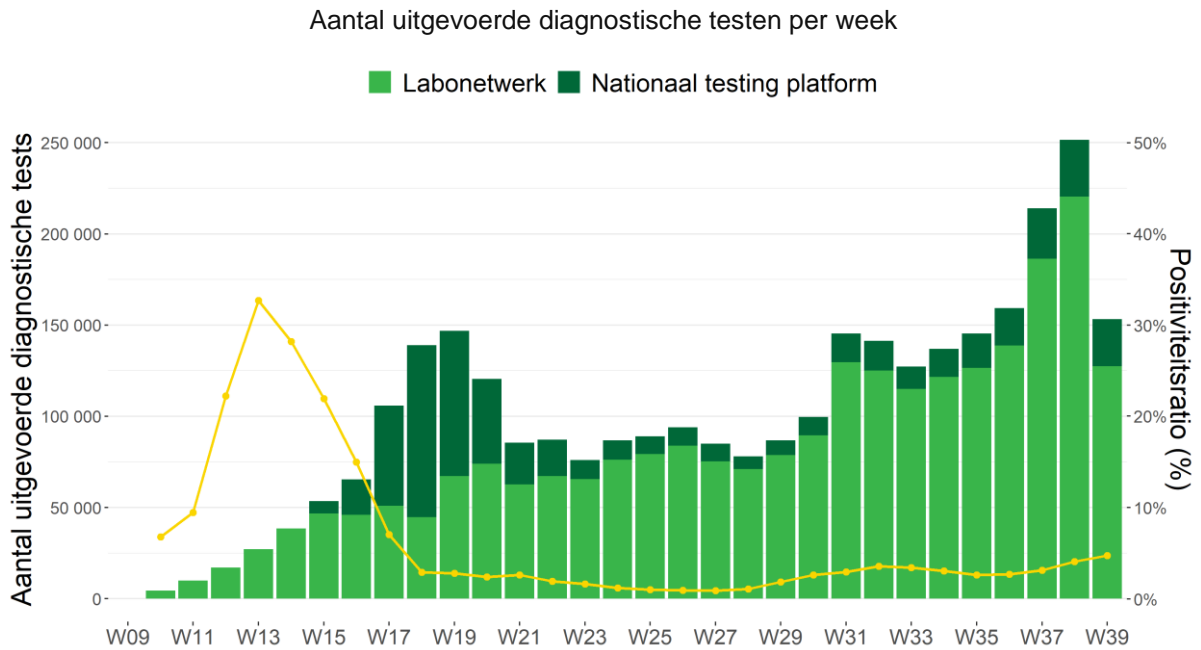
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 25 september is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 2 467 183 testen.

Sinds 10/04 zijn er 603 494 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

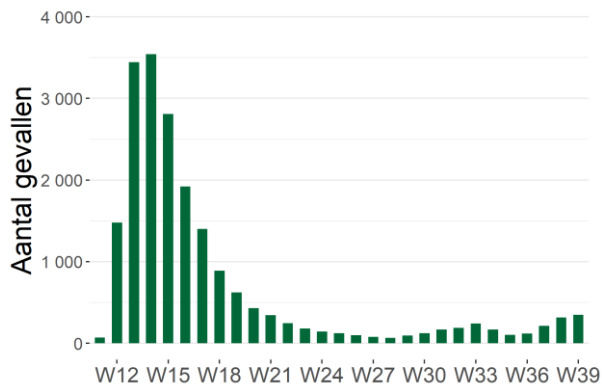


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

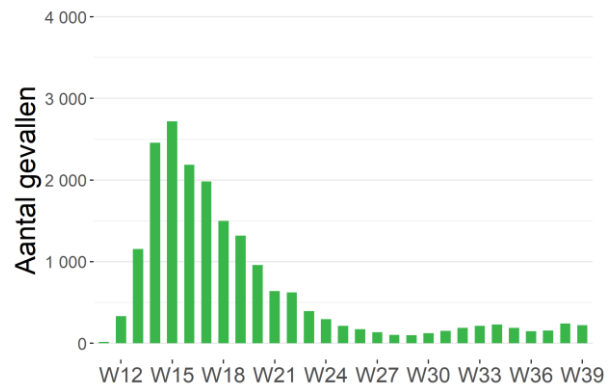
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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 nieuwe opnames in het ziekenhuis



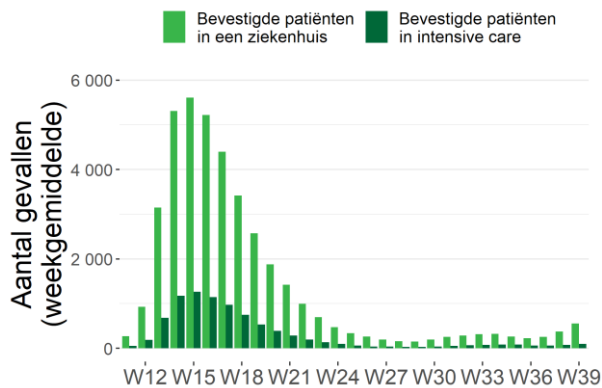
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



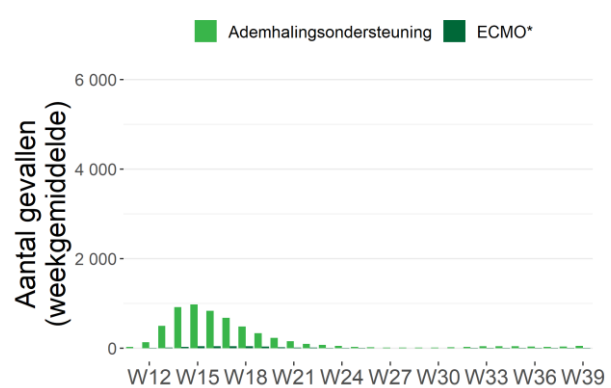
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 25 september werden 19 982 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 19 191 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (25 september 2020)

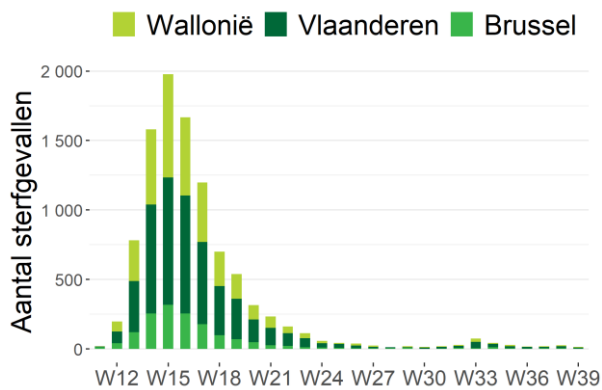
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

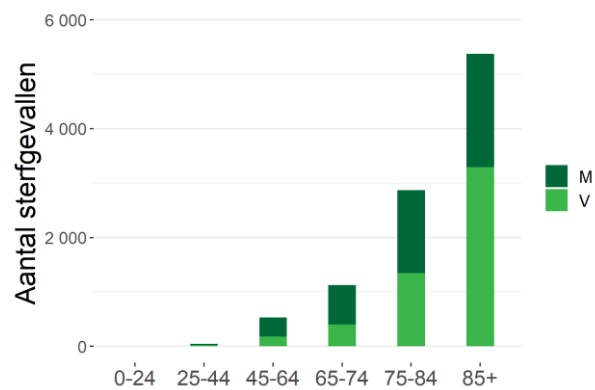
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 9 969 sterfgevallen gerapporteerd; 4 948 (50%) in Vlaanderen, 3 473 (35%) in Wallonië, en 1 548 (16%) in Brussel. Sinds het vorige rapport, werden er 2 sterfgevallen 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



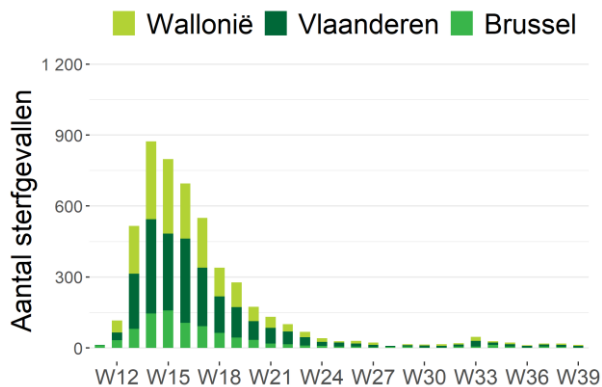
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



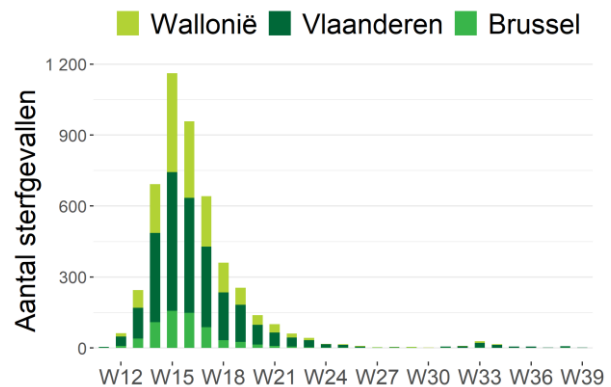
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	2 275	46%	889	57%	1 842	53%	5 006	50%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 162	95%	853	96%	1 721	93%	4 736	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	113	5%	36	4%	121	7%	270	5%
Woonzorgcentrum	2 621	53%	651	42%	1 581	46%	4 853	49%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 872	71%	230	35%	435	28%	2 537	52%
<i>Mogelijke gevallen</i>	749	29%	421	65%	1 146	72%	2 316	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	4 948	100%	1 548	100%	3 473	100%	9 969	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 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](#).

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	704 209	31 118	137 883	294
Czechia	58 374	567	25 961	244
France	497 237	31 511	143 293	214
Luxembourg	8 158	124	1 070	174
Netherlands	103 034	6 303	24 596	142
Malta	2 898	27	693	140
Belgium	108 674	9 965	15 664	137
Hungary	22 127	718	11 936	122
Austria	41 246	783	9 795	111
Denmark	24 916	645	5 992	103
Iceland	2 512	10	355	99
Romania	118 054	4 591	18 370	95
Portugal	71 156	1 931	9 030	88
United Kingdom	416 363	41 902	58 225	87
Ireland	33 994	1 797	3 634	74
Slovenia	4 816	135	1 428	69
Croatia	15 572	261	2 655	65
Slovakia	7 629	41	2 608	48
Sweden	90 289	5 878	3 987	39
Greece	16 627	366	4 175	39
Estonia	3 076	64	476	36
Italy	304 323	35 781	21 143	35
Lithuania	4 070	89	871	31
Norway	13 275	270	1 529	29
Bulgaria	19 573	785	1 975	28
Germany	280 223	9 443	23 373	28
Poland	82 809	2 369	10 356	27
Liechtenstein	117	1	8	21
Cyprus	1 663	22	146	17
Finland	9 379	343	910	16
Latvia	1 594	36	146	8

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

5. Preventie en informatie



WANNEER NEEM JE EEN NIEUW MONDMASKER?

1 Wanneer neem je een nieuw mondmasker?

Moet je veel spreken?

Is het masker vuil of vochtig?

Neem elke 8 uur een nieuw mondmasker.

Neem elke 4 uur een nieuw masker.

Neem direct een nieuw masker

2 Het mondmasker afzetten

Was eerst heel goed je handen.

Raak alleen de lintjes of elastieken aan.

Heb je het afgezet? Was dan heel goed je handen.

3 Moet je het masker even afzetten?

Leg het dan op een propere plaats of steek het in een zak die lucht doorlaat.

Poets daarna de plaats waar je het masker hebt gelegd.

GEEF HET VOORBEELD,

STOP HET VIRUS.

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Een initiatief van de Belgische overheid