









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 20 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 | 79 479 | 613,3 | 534,6* | -13% |
| Sterfgevallen*** | 9 969 | 4,1 | 10,4* | +152% |
| In ziekenhuizen | 4 918 | 2,9 | 6,7 | +135% |
| In woonzorgcentra | 4 929 | 1,1 | 3,7 | +225% |
| Opnames in het ziekenhuis | 18 789**** | 31,0 | 30,4** | -2% |

^{*}Van 10 augustus tot 16 augustus (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

^{****}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 | Woensdag 12 augustus | Woensdag 19 augustus | Evolutie |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| Aantal ingenomen ziekenhuisbedden | 301 | 334 | +11% |
| Aantal ingenomen ICU bedden | 76 | 83 | +9% |

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 13 augustus tot 19 augustus.

^{***}Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 27 JULI EN 19 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 | | | | |
|-------|------------------------|--|---|--|--|--|--|
| 27/07 | 595 | | | | | | |
| 28/07 | 686 | - | | | | | |
| 29/07 | 703 | - 3747 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen | | | | | |
| 30/07 | 635 | Gemiddeld 535,3 gevallen per dag | | | | | |
| 31/07 | 684 | Dus een incidentie over een week van 32,6/100 000 inwoners | | | | | |
| 01/08 | 296 | - 02,0/100 000 illwollors | | | | | |
| 02/08 | 148 | - | | | | | |
| 03/08 | 779 | | | | | | |
| 04/08 | 802 | | | | | | |
| 05/08 | 745 | 4293 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | | | | | |
| 06/08 | 767 | Gemiddeld 613,3 gevallen per dag | | | | | |
| 07/08 | 777 | Dus een incidentie over een week van 37,4/100 000 inwoners | | | | | |
| 08/08 | 302 | 207, 11 100 000 III WOII 1010 | Een daling van -12,8% tussen deze 2 | | | | |
| 09/08 | 121 | | periodes - Een incidentie over een periode van 14 | | | | |
| 10/08 | 868 | | dagen van 69,9 nieuwe gevallen/100 000 | | | | |
| 11/08 | 717 | 0740 | inwoners | | | | |
| 12/08 | 611 | 3742 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen | | | | | |
| 13/08 | 669 | Gemiddeld 534,6 gevallen per dag | | | | | |
| 14/08 | 582 | Dus een incidentie over een week van 32,6/100 000 inwoners | | | | | |
| 15/08 | 162 | 2,5, 100 000 mwonoro | | | | | |
| 16/08 | 133 | - | | | | | |
| 17/08 | 533 | | | | | | |
| 18/08 | 118 | De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage. | | | | | |
| 19/08 | 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 (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 |
|--------------------|-------------------|------------------------------|
| Rt (13/8 tot 19/8) | 0,943 | 0,822-1,075 |

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.

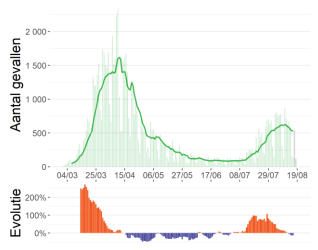
| | Mediane schatting | Ondergrens (kwantiel 2.5) | Bovengrens (kwantiel 97.5) |
|-----------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Antwerpen | 0,796 | 0,746 | 0,847 |
| Brussel | 1,032 | 0,963 | 1,104 |
| Henegouwen | 0,902 | 0,792 | 1,019 |
| Limburg | 0,909 | 0,771 | 1,057 |
| Luik | 0,955 | 0,866 | 1,048 |
| Luxemburg | 0,822 | 0,615 | 1,057 |
| Namen | 1,007 | 0,853 | 1,175 |
| Oost-Vlaanderen | 0,914 | 0,817 | 1,016 |
| Vlaams-Brabant | 1,010 | 0,885 | 1,144 |
| Waals-Brabant | 0,927 | 0,751 | 1,120 |
| West-Vlaanderen | 0,797 | 0,679 | 0,924 |

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

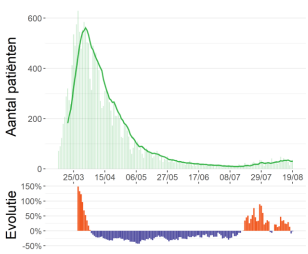
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



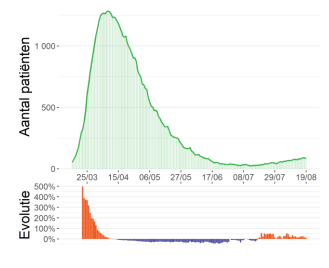
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



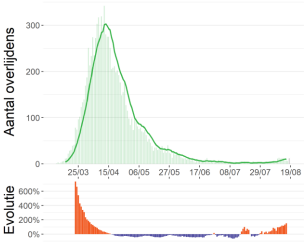
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

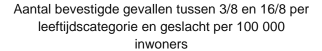


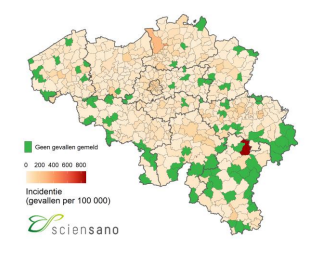
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

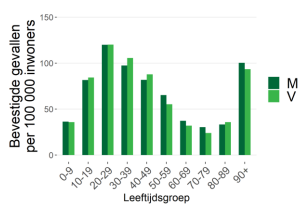
1.4. RECENTE SITUATIE

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 3/8 en 16/8







Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 79 gevallen.

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

| | 3/8-9/8 | 10/8-16/8 | Verschil (absoluut aantal) | Verschil (percentage) |
|-----------------|---------|-----------|-------------------------------|--------------------------|
| België | 4 293 | 3 742 | -551 | -13% |
| Antwerpen | 1 422 | 967 | -455 | -32% |
| Brussel | 695 | 822 | +127 | +18% |
| Henegouwen | 291 | 242 | -49 | -17% |
| Limburg | 174 | 154 | -20 | -11% |
| Luik | 456 | 422 | -34 | -7% |
| Luxemburg | 56 | 52 | -4 | -7% |
| Namen | 145 | 149 | +4 | +3% |
| Oost-Vlaanderen | 376 | 322 | -54 | -14% |
| Vlaams-Brabant | 236 | 233 | -3 | -1% |
| Waals-Brabant | 99 | 96 | -3 | -3% |
| West-Vlaanderen | 249 | 162 | -87 | -35% |

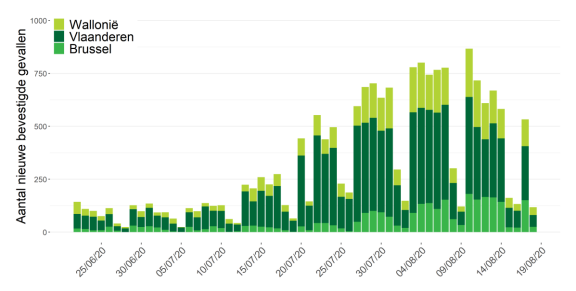
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 10 augustus en 16 augustus werden 3 742 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 3 742 nieuwe gevallen waren er 1 896 (51%) gemeld in Vlaanderen, 992 (27%) in Wallonië, en 852 (23%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 2 gevallen (0%).

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



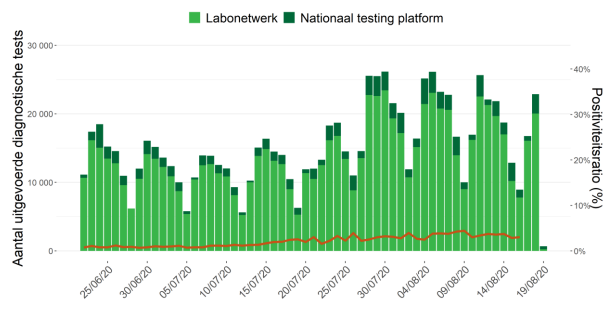
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 19 augustus 2020, 16 uur. *Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

^{**}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 10 augustus tot 16 augustus werden er 127 050 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 18 150 testen.

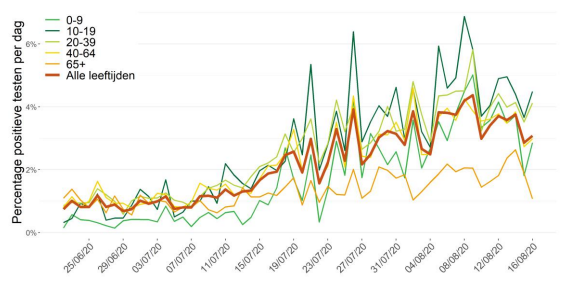
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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.

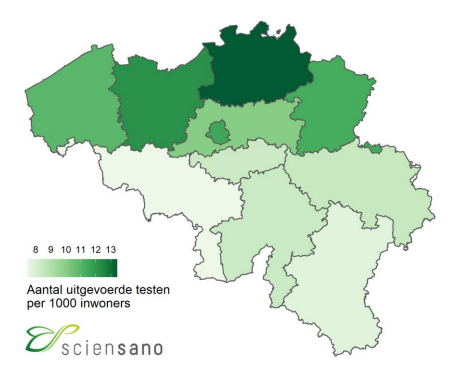
Gedurende de periode van 10 augustus tot 16 augustus was de positiviteitsratio voor België 3,4%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020

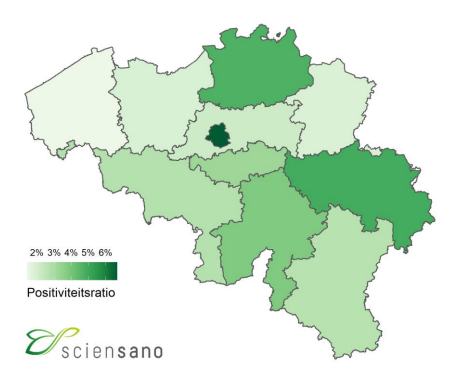


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 10/8 tot 16/8



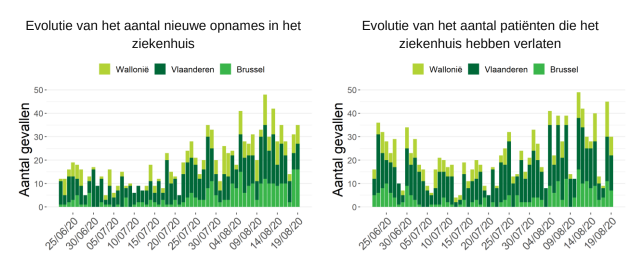
Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 10/8 tot 16/8



2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

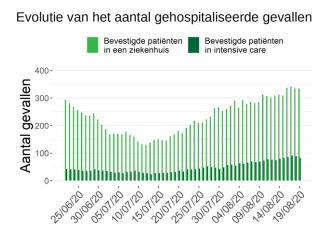
Tussen 13 augustus en 19 augustus werden 213 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 195 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 206 (van de 213) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 13 augustus tot 19 augustus waren 24 (van de 206) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



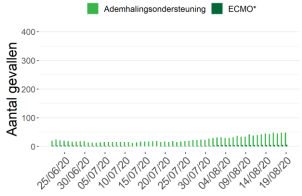
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 19 augustus werden 334 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 83 bedden op intensieve zorgen; 48 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 6 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 33, waarvan 7 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (19 augustus 2020)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



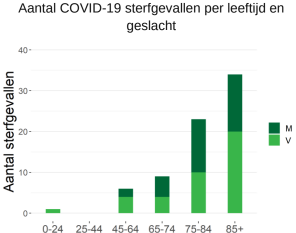
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 10 augustus tot 16 augustus werden 73 sterfgevallen gerapporteerd; 43 in Vlaanderen, 24 in Wallonië, en 6 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



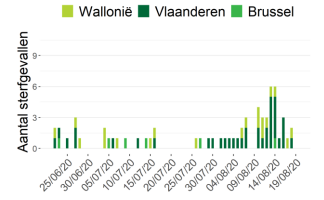
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

wallonië Vlaanderen Brussel

Wallonië Vlaanderen Brussel

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in

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.

05107120

10101120

1810 7010 120 1120 1120 1120

04/08/20

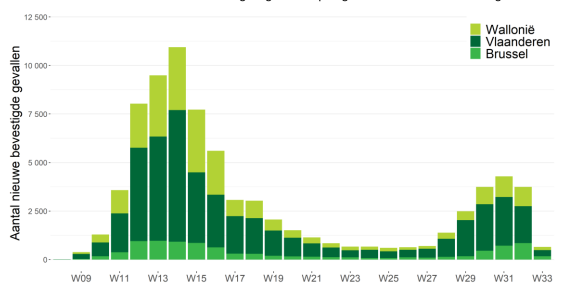
08108121108120

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 79 479 bevestigde gevallen gemeld; 45 374 gevallen (57%) in Vlaanderen, 23 828 (30%) gevallen in Wallonië en 9 217 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 060 gevallen (1%).

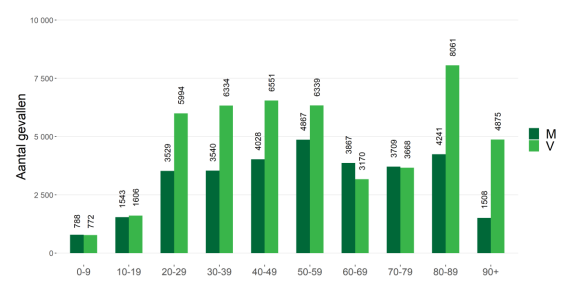




Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 19 augustus 2020, 16 uur. *Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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.

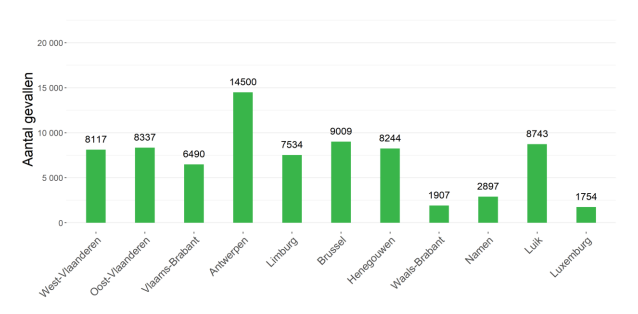
Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*



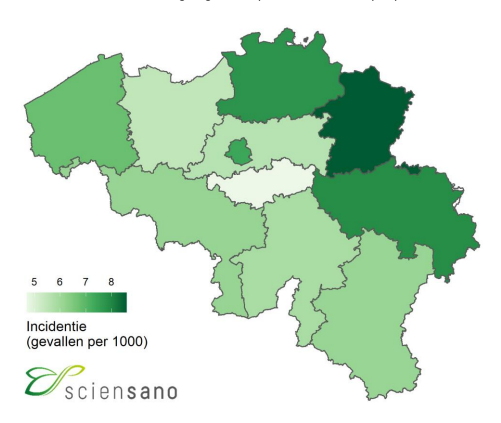
*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 489 gevallen.

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

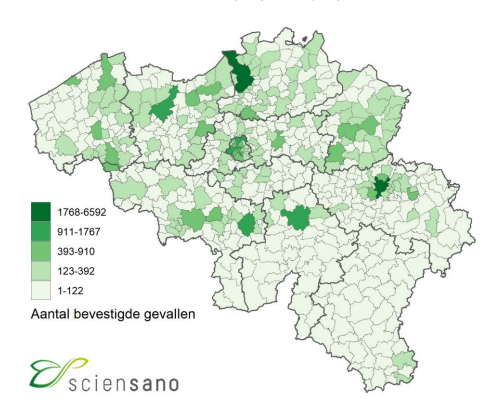
Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



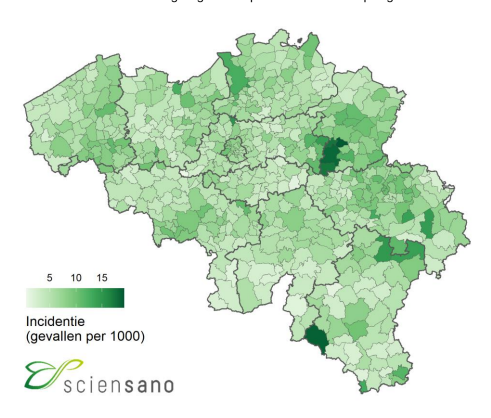
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



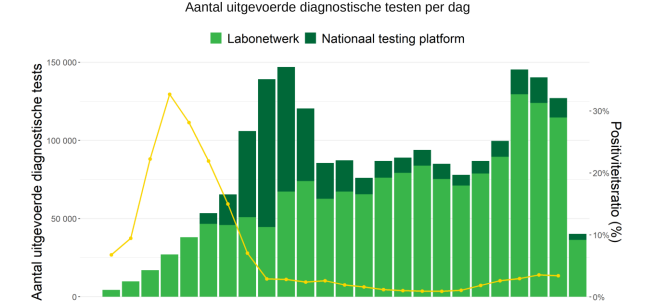
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 19 augustus is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 1 580 727 testen.

Sinds 10/04 zijn er 469 249 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 weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

W21

W19

wo9

W11

W13

W15

W¹7

w23

W25

W27

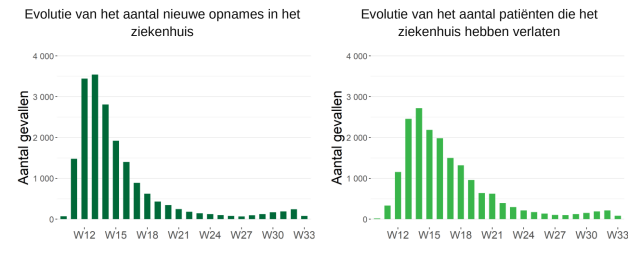
W29

W31

W33

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.

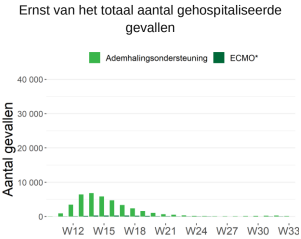


Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 19 augustus werden 18 789 door het labo bevestigde COVID-19patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 18 079 personen verlieten het ziekenhuis.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (19 augustus 2020)

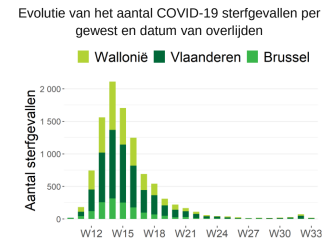


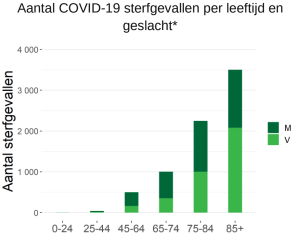
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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; 4 999 (50%) in Vlaanderen, 3 446 (35%) in Wallonië, en 1 524 (15%) in Brussel.

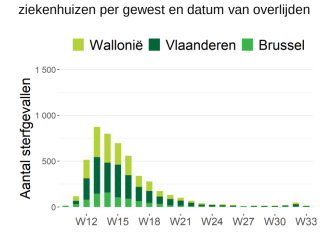


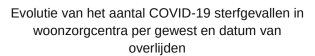


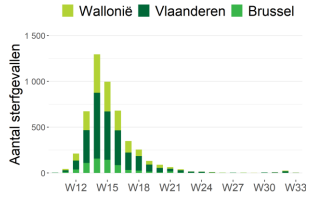
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2670 sterfgevallen

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

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in







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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

| Plaats van overlijden | Vlaan | Vlaanderen | | Brussel | | Wallonië | | België | |
|--------------------------------------|-------|------------|-------|---------|-------|----------|-------|--------|--|
| Fladis vali overlijueli | N | % | N | % | N | % | N | % | |
| Ziekenhuis | 2 236 | 45% | 864 | 57% | 1 818 | 53% | 4 918 | 49% | |
| Bevestigde gevallen | 2 128 | 95% | 828 | 96% | 1 701 | 94% | 4 657 | 95% | |
| Mogelijke gevallen | 108 | 5% | 36 | 4% | 117 | 6% | 261 | 5% | |
| Woonzorgcentrum | 2 699 | 54% | 652 | 43% | 1 578 | 46% | 4 929 | 49% | |
| Bevestigde gevallen | 678 | 25% | 212 | 33% | 432 | 27% | 1 322 | 27% | |
| Mogelijke gevallen | 2 021 | 75% | 440 | 67% | 1 146 | 73% | 3 607 | 73% | |
| Andere residentiële collectiviteiten | 29 | 1% | 1 | 0% | 19 | 1% | 49 | 0% | |
| Thuis en andere | 16 | 0% | 7 | 0% | 31 | 1% | 54 | 1% | |
| Onbekend | 19 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 19 | 0% | |
| TOTAAL | 4 999 | 100% | 1 524 | 100% | 3 446 | 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.

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 | 364 196 | 28 670 | 58 429 | 124 |
| Malta | 1 322 | 9 | 517 | 105 |
| Luxembourg | 7 499 | 124 | 582 | 95 |
| Romania | 72 208 | 3 074 | 16 967 | 87 |
| Belgium | 79 479 | 9 969 | 8 035 | 70 |
| Netherlands | 63 911 | 6 166 | 7 956 | 46 |
| France | 221 267 | 30 451 | 28 933 | 43 |
| Sweden | 85 219 | 5 790 | 4 038 | 39 |
| Croatia | 6 855 | 166 | 1 537 | 38 |
| Bulgaria | 14 669 | 519 | 2 510 | 36 |
| Denmark | 15 855 | 621 | 1 782 | 31 |
| Iceland | 2 027 | 10 | 109 | 31 |
| Czechia | 20 483 | 401 | 3 197 | 30 |
| Austria | 23 875 | 729 | 2 403 | 27 |
| Portugal | 54 448 | 1 784 | 2 767 | 27 |
| Poland | 57 876 | 1 896 | 9 727 | 26 |
| Ireland | 27 499 | 1 775 | 1 246 | 25 |
| Greece | 7 472 | 232 | 2 617 | 24 |
| United Kingdom | 320 286 | 41 381 | 13 993 | 21 |
| Liechtenstein | 97 | 1 | 8 | 21 |
| Cyprus | 1 359 | 20 | 179 | 20 |
| Germany | 226 914 | 9 243 | 14 892 | 18 |
| Norway | 10 060 | 262 | 727 | 14 |
| Slovenia | 2 456 | 124 | 266 | 13 |
| Lithuania | 2 474 | 81 | 337 | 12 |
| Italy | 254 636 | 35 405 | 6 217 | 10 |
| Slovakia | 2 922 | 31 | 554 | 10 |
| Estonia | 2 200 | 63 | 109 | 8 |
| Finland | 7 776 | 334 | 293 | 5 |
| Hungary | 4 970 | 609 | 417 | 4 |
| Latvia | 1 323 | 33 | 74 | 4 |

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

