

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 14 APRIL 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.

## 1. Kerncijfers voor België

Aantal gerapporteerde patiënten	In de laatste 24 uur	In totaal
Bevestigde COVID-19 gevallen	530	31 119
Sterfgevallen	262	4 157
Opnames in het ziekenhuis	242	11 722*
Ontslagen uit het ziekenhuis	161	6 868*

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

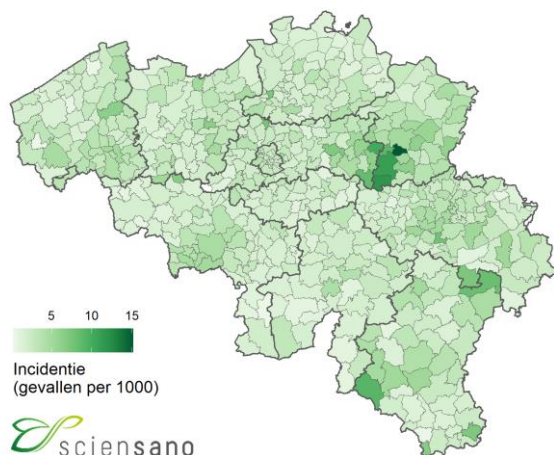
Bezetting van ziekenhuisbedden	Momenteel	Verschil met vorige dag
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	5 536	+143
Aantal ingenomen ICU bedden	1 223	-11

## 2. Situatie in België

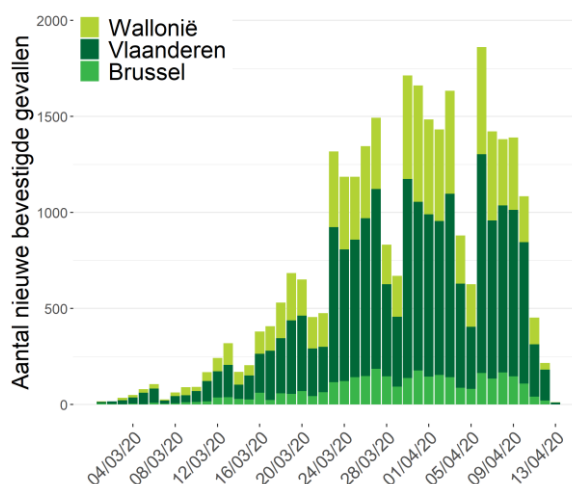
### 2.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19 GEVALLEN

Er werden **530 nieuwe bevestigde gevallen** gerapporteerd gedurende de laatste 24 uur; 332 (63%) in Vlaanderen, 129 (24%) in Wallonië, en 62 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 gevallen (1%).

Verspreiding van de bevestigde gevallen



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

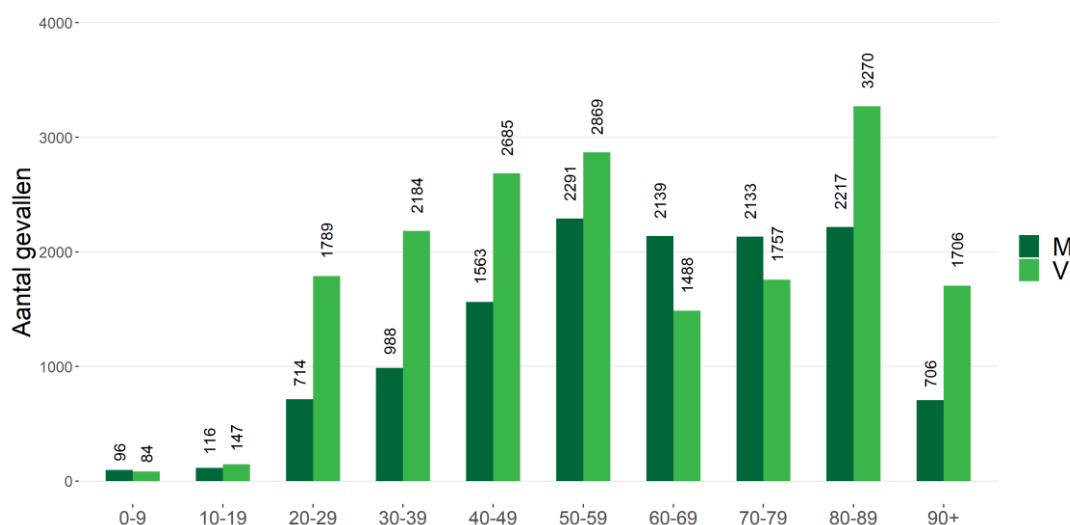


Bron: NRC, laboratoria, verplichte melding. Gerapporteerd aan Sciensano op 13 april 2020, 16 uur.

\*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.

Tot nu toe werden in totaal 31 119 bevestigde gevallen gemeld; 18 066 gevallen (58%) in Vlaanderen, 9 293 (30%) gevallen in Wallonië en 3 309 (11%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 451 gevallen (1%).

Distributie per leeftijd en geslacht van bevestigde gevallen\*

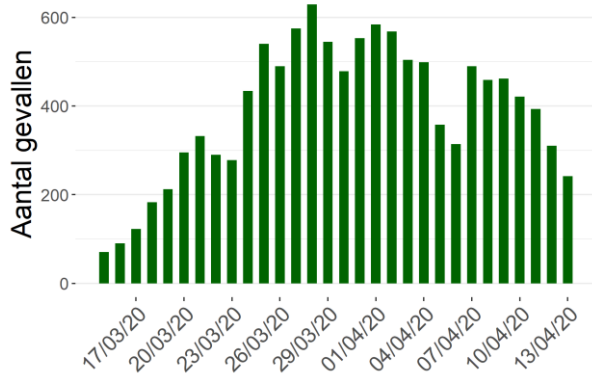


\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 177 gevallen.

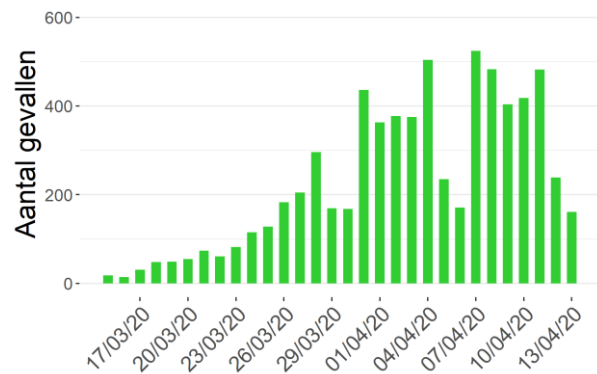
## 2.2. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



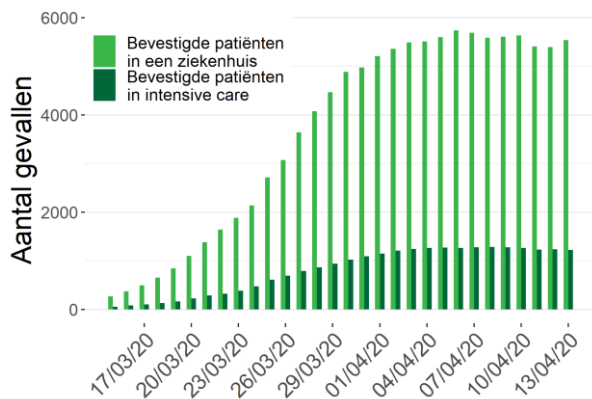
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

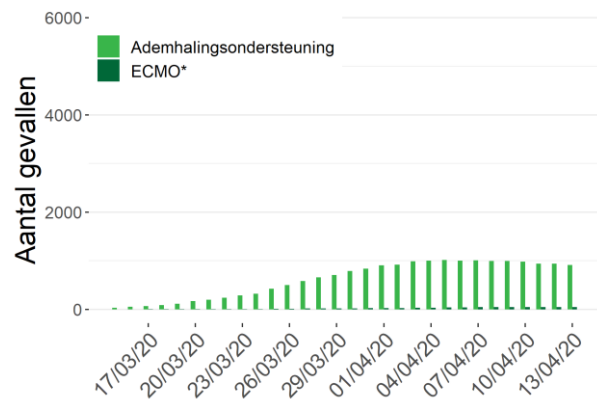
In de laatste 24 uur werden 242 patiënten met COVID-19 in het ziekenhuis opgenomen en 161 verlieten het ziekenhuis. Tussen 15 maart en 13 april werden 11 722 patiënten met COVID-19 opgenomen in het ziekenhuis en 6 868 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het totaal aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (13 april 2020)

Ernst van het totaal aantal gehospitaliseerde gevallen



\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

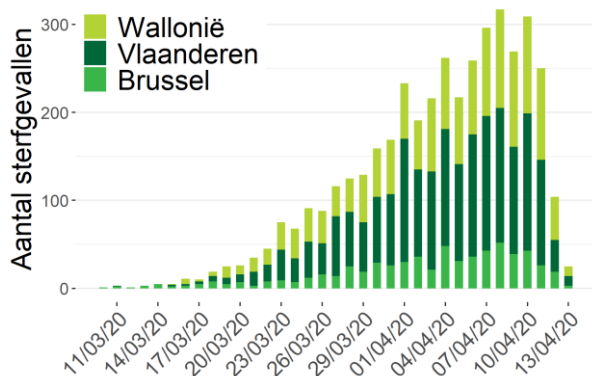
Op 13 april werden 5 536 ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19 bevestigde patiënten, waarvan 1 223 bedden op intensieve zorgen; 915 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 45 ECMO. De voorbije 24 uur is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 143; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen afgenomen met 11 eenheden.

### 2.3. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

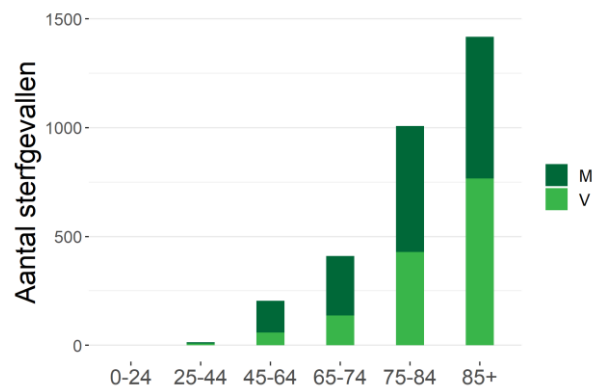
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Er werden **262 nieuwe sterfgevallen** gerapporteerd gedurende de laatste 24 uur\*; 125 (48%) in Vlaanderen, 108 (41%) in Wallonië, en 29 (11%) in Brussel. Tevens werden er 8 dubbels geïdentificeerd en uit de database verwijderd. De melding van sterfgevallen kan enkele dagen duren.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen per gewest



Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



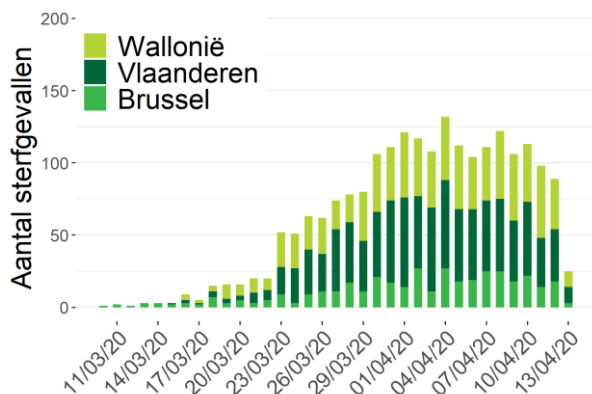
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 1102 sterfgevallen

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

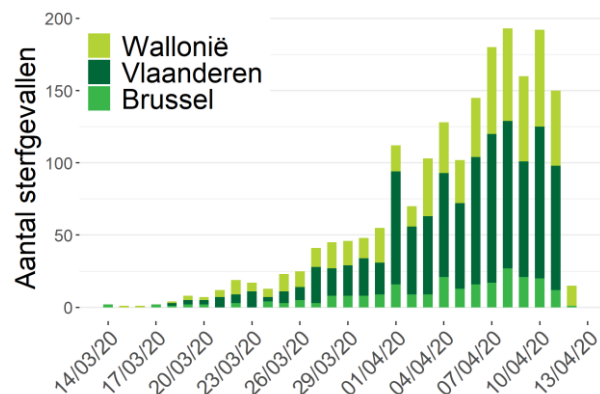
\*Dit aantal sterfgevallen komt niet overeen met het aantal nieuwe sterfgevallen dat de dag ervoor plaatsvond, omdat de gegevensverzameling in het midden van de dag wordt afgesloten. Bovendien kan er een vertraging van enkele dagen zijn tussen het overlijden en het moment waarop de regionale autoriteiten 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.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 4 157 sterfgevallen gerapporteerd; 2 029 (49%) in Vlaanderen, 1 491 (36%) in Wallonië, en 637 (15%) in Brussel.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in ziekenhuizen per gewest



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



Noot: Gegevens van de laatste 48 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	953	47%	390	61%	806	54%	2 149	52%
Woonzorgcentrum	1 039	51%	242	38%	638	43%	1 919	46%
Thuis	13	0,6%	3	0,5%	2	0,1%	18	0,4%
Overige*	4	0,2%	0	0,0%	17	1,1%	21	0,5%
Onbekend	20	1,0%	2	0,3%	28	1,9%	50	1,2%
<b>TOTAAL</b>	<b>2 029</b>	<b>100%</b>	<b>637</b>	<b>100%</b>	<b>1 491</b>	<b>100%</b>	<b>4 157</b>	<b>100%</b>

\*Andere instellingen en residentiële collectiviteiten

Gerapporteerde sterfgevallen in de laatste 24 uur:

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	39	31%	16	55%	35	32%	90	34%
Woonzorgcentrum	86	69%	13	45%	72	67%	171	65%
Thuis	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Overige*	0	0,0%	0	0,0%	1	0,9%	1	0,4%
Onbekend	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
<b>TOTAAL</b>	<b>125</b>	<b>100%</b>	<b>29</b>	<b>100%</b>	<b>108</b>	<b>100%</b>	<b>262</b>	<b>100%</b>

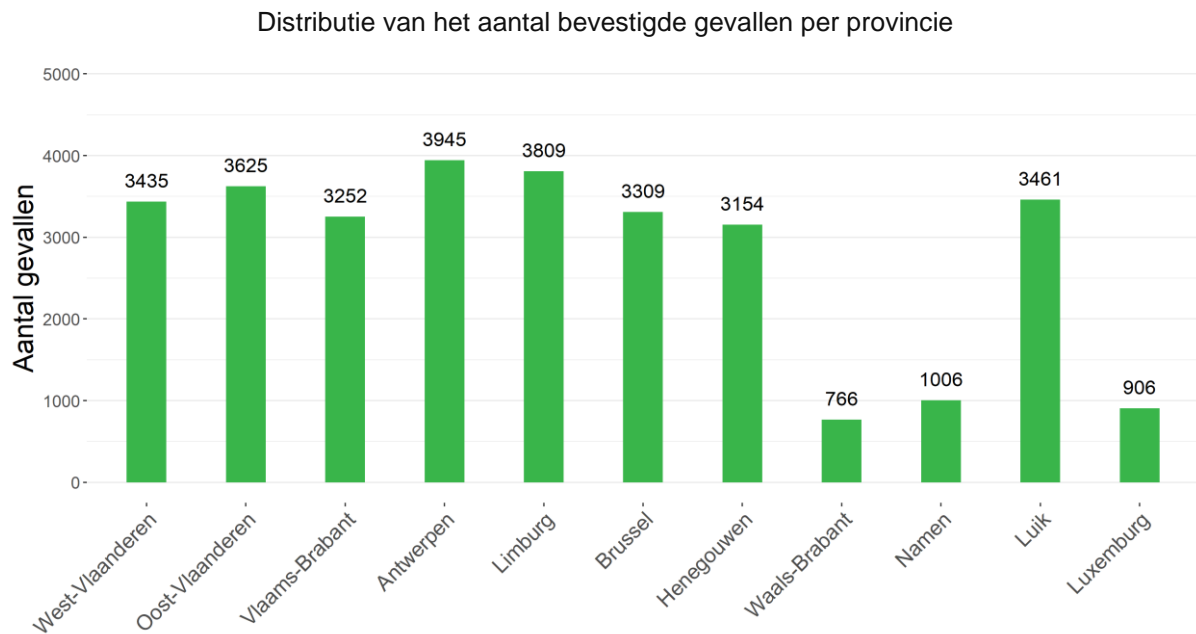
\* Andere instellingen en residentiële collectiviteiten

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.

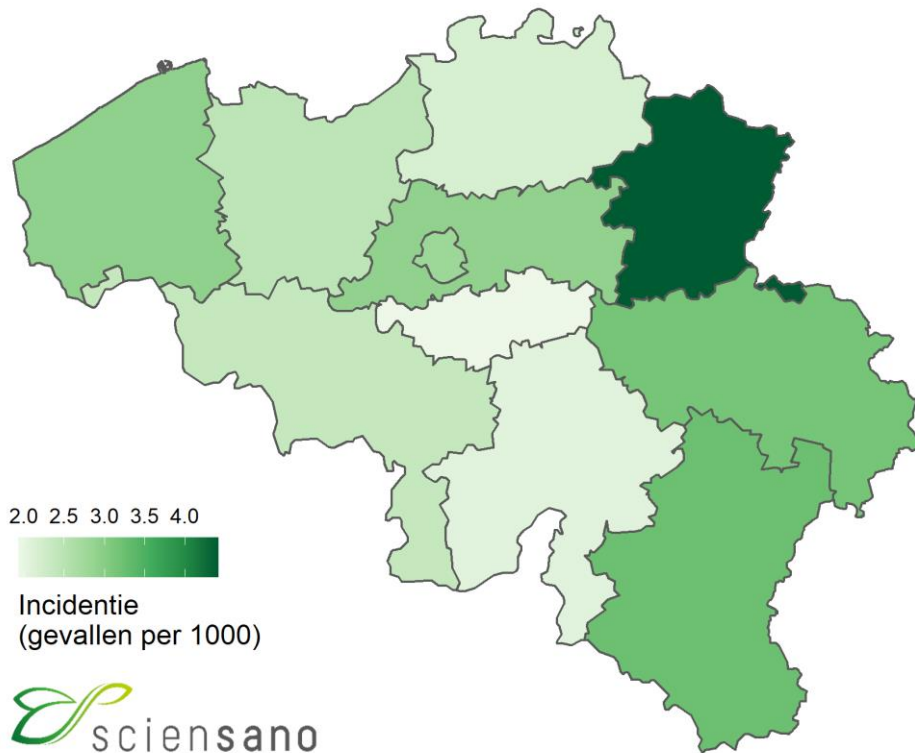
Sterfgevallen **buiten het ziekenhuis** (woonzorgcentra, tehuizen, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke sterfgevallen. Mogelijke sterfgevallen zijn patiënten die niet zijn getest op COVID-19, maar die voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. Dit is het geval voor de overgrote meerderheid van de mensen die buiten het ziekenhuis sterven.

Ter vergelijking vindt u in het laatste [wekelijks epidemiologisch bulletin](#) cijfers voor sterfte door alle oorzaken.

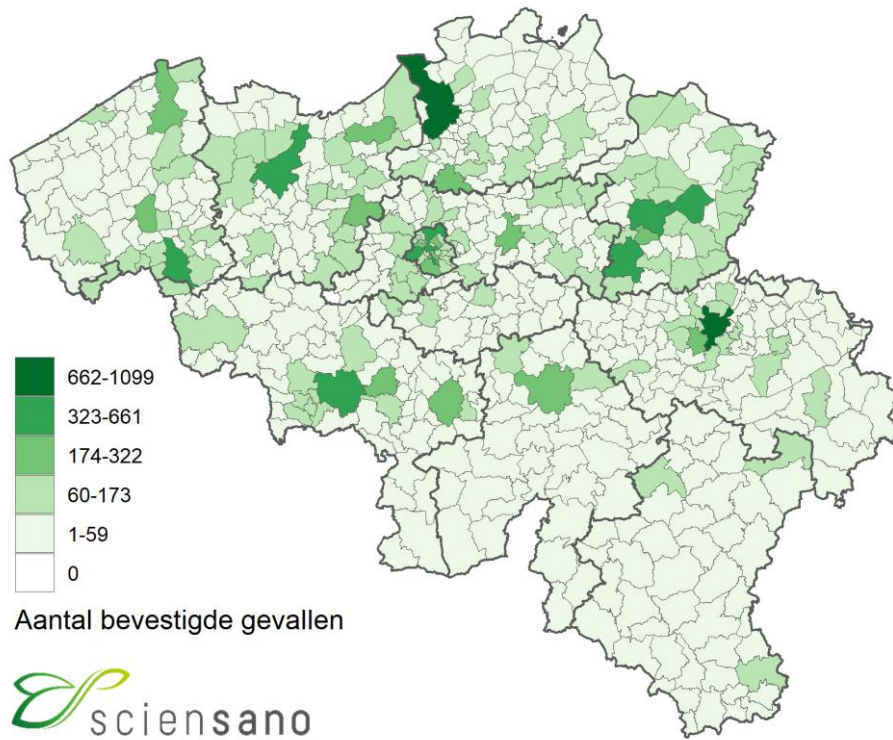
## 2.4. GEOGRAFISCHE VERSPREIDING VAN BEVESTIGDE COVID-19 GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDE HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE



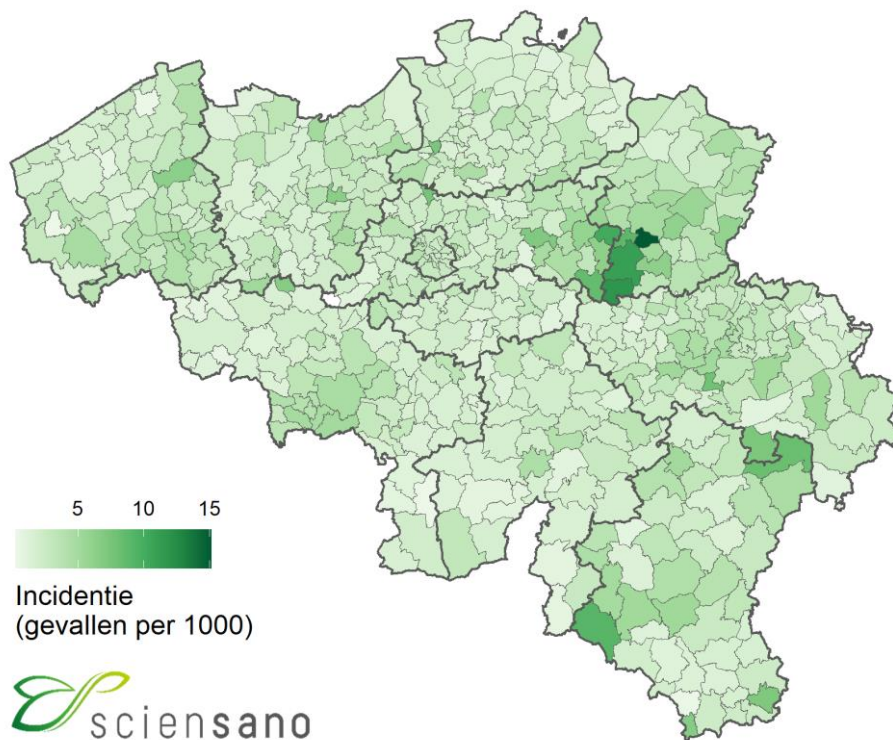
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



### Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente

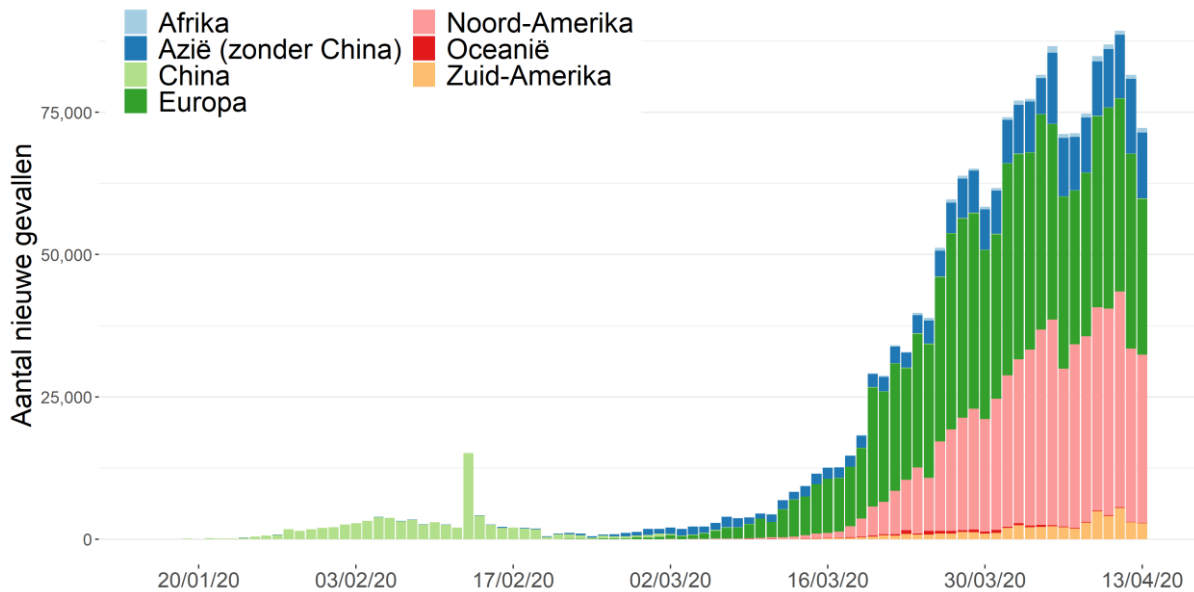


### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



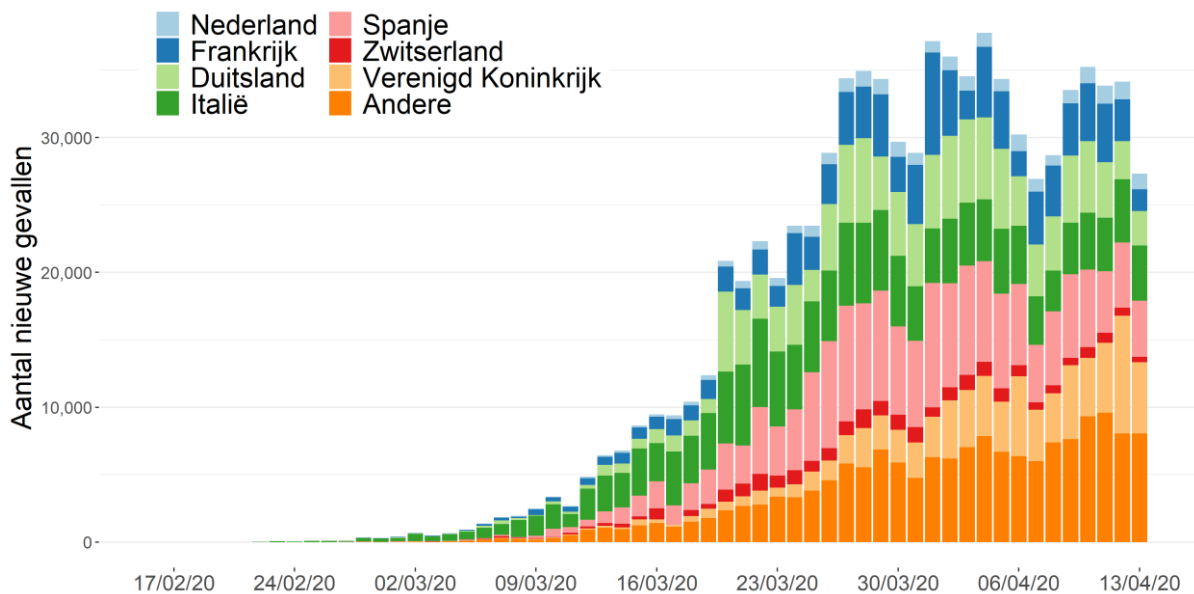
## 3. Internationale situatie

### 3.1. AANTAL NIEUWE GEVALLEN VAN COVID-19 PER DAG, PER CONTINENT



Bron: ECDC. Vanaf 13/02/2020 werd een nieuwe gevalsdefinitie gebruikt in China.

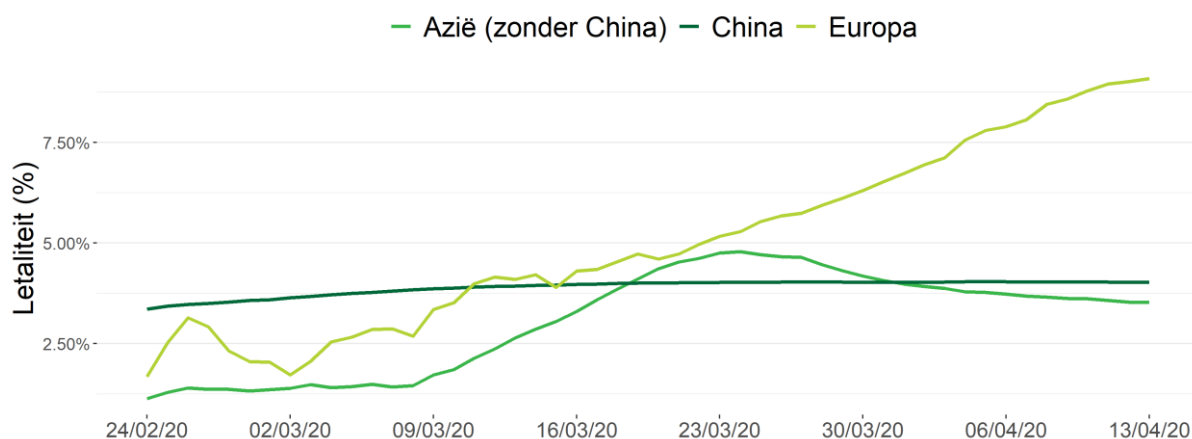
### 3.2. DISTRIBUTIE VAN LABORATORIUM BEVESTIGDE GEVALLEN VAN COVID-19 IN DE EU/EEA, HET VK, ZWITSERLAND EN ANDERE LANDEN



Bron: ECDC.



### 3.3. EVOLUTIE VAN DE LETALITEIT BIJ LABORATORIUM BEVESTIGDE GEVALLEN VAN COVID-19, PER REGIO



Bron: ECDC.

De letaliteit in Europa bedraagt 9,1%. Conclusies uit de vergelijking tussen Europa en andere regio's moeten met de nodige voorzichtigheid worden gemaakt vanwege factoren die de letaliteit beïnvloeden, zoals leeftijd en gezondheidsstatus van de bevolking, het testbeleid en de beschikbaarheid van testen.

### 3.4. AANTAL GEVALLEN PER LAND OP 13 APRIL 2020

Land	Datum 1e geval	Totaal aantal gevallen	Totaal aantal overlijdens
Spanje	2020-02-01	166 019	16 972
Italië	2020-01-31	156 363	19 901
Duitsland	2020-01-28	123 016	2 799
Frankrijk	2020-01-25	95 403	14 393
Verenigd Koninkrijk	2020-01-31	84 279	10 612
België	2020-02-04	31 119	4 157
Nederland	2020-02-28	25 587	2 737
Zwitserland	2020-02-26	25 220	858
Portugal	2020-03-03	16 585	504
Russia	2020-02-01	15 770	130
Continent	Datum 1e geval	Totaal aantal gevallen	Totaal aantal overlijdens
Europa	2020-01-25	836 303	76 017
Noord-Amerika	2020-01-21	595 260	23 458
Azië (zonder China)	2020-01-13	217 173	7 656
China	2019-11-17	83 209	3 345
Zuid-Amerika	2020-02-26	50 576	2 090
Afrika	2020-02-15	14 568	796
Oceanië	2020-01-25	7 535	71

## 4. Preventie en informatie

### BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN  
ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN  
AFSLUITBARE VUILNISBAK.



3

HEB JE GEEN ZAKDOEKJE BIJ DE HAND?  
HOEST OF NIES IN DE BINNENKANT VAN  
JE ELLEBOOG.



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

[www.info-coronavirus.be](https://www.info-coronavirus.be)



federale overheidsdienst  
VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU

V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL

