









## COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 24 MEI 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 <a href="https://epistat.wiv-isp.be/covid">https://epistat.wiv-isp.be/covid</a>. 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 <a href="deze link">deze link</a>. 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*	282	57 092
In woonzorgcentra	139	9 597
Sterfgevallen**	43	9 280
In ziekenhuizen	22	<i>4 4</i> 53
Bevestigde gevallen	19 (86%)	4 255 (96%)
Mogelijke gevallen	3 (14%)	198 (4%)
In woonzorgcentra	18	4 723
Bevestigde gevallen	15 (83%)	1 159 (25%)
Mogelijke gevallen	3 (17%)	3 564 (75%)
Opnames in het ziekenhuis	48	17 025***
Ontslagen uit het ziekenhuis	117	15 272***

<sup>\*</sup>Testen in woonzorgcentra inbegrepen (sinds 10/04).

<sup>\*\*\*</sup>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	1 324	-64
Aantal ingenomen ICU bedden	256	-3

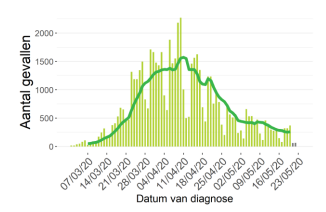
<sup>\*</sup>De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

<sup>\*\*</sup>Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

#### 2. Evolutie en recente situatie

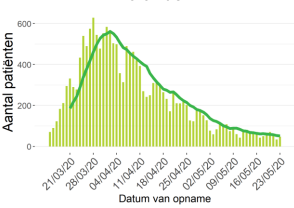
Om de evolutie van de COVID-19 epidemie op te volgen worden vier verschillende indicatoren gebruikt: de bevestigde gevallen, de nieuwe ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (ICU) en de sterfgevallen. **Hieronder worden deze indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn).** Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



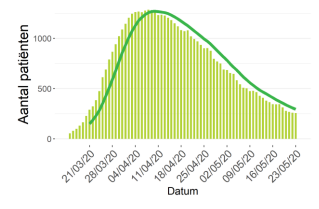
Bron: NRC, laboratoria, verplichte melding

Evolutie van het aantal nieuwe opnames ziekenhuis



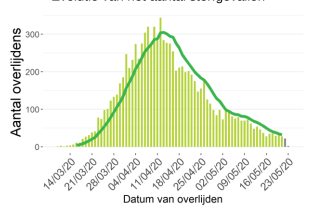
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

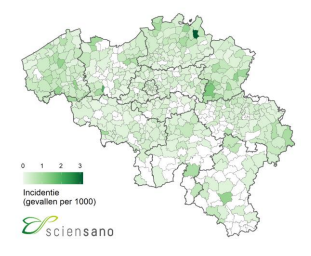
Evolutie van het aantal sterfgevallen



Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

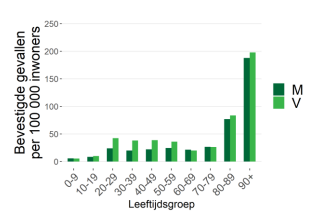
Naast bovenstaande indicatoren is het ook belangrijk om de meest recente periode te beschrijven. Onderstaande figuren tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor **de laatste 14 dagen**.

Verspreiding van het bevestigde gevallen voor de laatste 14 dagen



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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

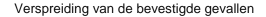


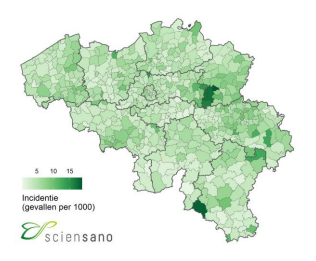
Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 22 gevallen.

## 3. Beschrijving van de epidemie

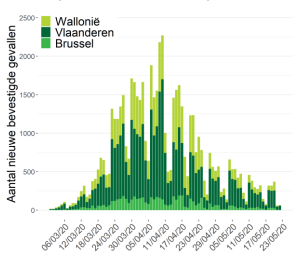
#### 3.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19 GEVALLEN

Er werden **282 nieuwe bevestigde gevallen** gerapporteerd gedurende de laatste 24 uur; 193 (68%) in Vlaanderen, 65 (23%) in Wallonië, en 24 (9%) in Brussel.





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

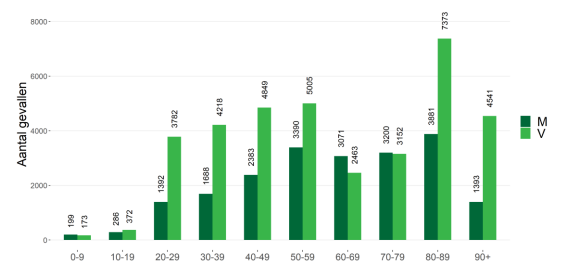


Bron: NRC, laboratoria, verplichte melding. Gerapporteerd aan Sciensano op 23 mei 2020, 16 uur.

\*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 57 092 bevestigde gevallen gemeld; 32 072 gevallen (56%) in Vlaanderen, 18 182 (32%) gevallen in Wallonië en 5 786 (10%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 052 gevallen (2%).

#### Distributie per leeftijd en geslacht van bevestigde gevallen\*



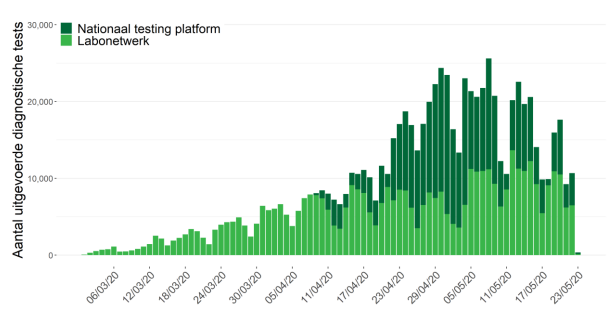
<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 281 gevallen.

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

Tussen begin maart en 23 mei is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 461 849 testen.

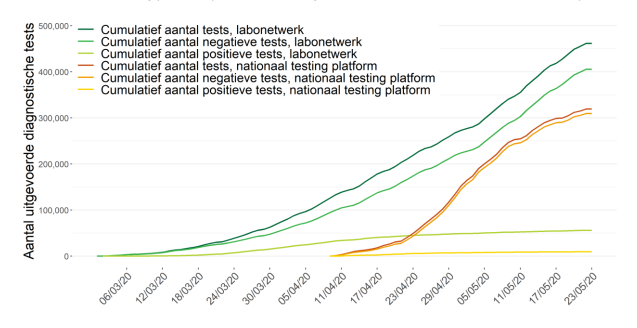
Sinds 10/04 zijn er 319 435 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

#### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per dag



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

Cumulatief aantal testen (positief en negatief) uitgevoerd door het labonetwerk (klinische laboratoria) en het nationaal testing platform (voor de woonzorgcentra en andere residentiële collectiviteiten)



Van de testen uitgevoerd in woonzorgcentra en andere residentiële collectiviteiten, werden er 148 552 bij personeelsleden en 148 386 bij bewoners uitgevoerd. Daarenboven werden er 22 497 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor personen buiten residentiële collectiviteiten. De resultaten van de uitgevoerde testen onder personeel en bewoners worden hieronder afzonderlijk getoond.

#### Resultaten bij het personeel

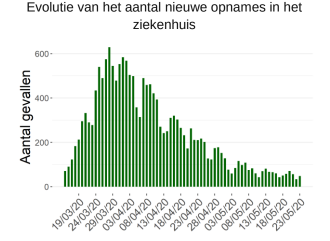
	Personeel										
		Totaal		Symptomatisch			Asymptomatisch				
	Aantal testen	Aantal positieve testen	% positieve testen	Aantal testen	Aantal positieve testen	% positieve testen	Aantal testen	Aantal positieve testen	% positieve testen		
België	148 552	3 204	2%	8 053	841	10%	140 499	2 363	2%		
Vlaanderen	89 838	1 618	2%	5 356	455	8%	84 482	1 163	1%		
Wallonië	47 498	1 301	3%	1 852	318	17%	45 646	983	2%		
Brussel	11 216	285	3%	845	68	8%	10 371	217	2%		

#### Resultaten bij de bewoners

	Bewoners										
		Totaal		Symptomatisch			Asymptomatisch				
	Aantal testen	Aantal positieve testen	% positieve testen	Aantal testen	Aantal positieve testen	% positieve testen	Aantal testen	Aantal positieve testen	% positieve testen		
België	148 386	5 728	4%	5 585	1 380	25%	142 801	4 348	3%		
Vlaanderen	82 094	2 704	3%	2 684	662	25%	79 410	2 042	3%		
Wallonië	52 150	2 311	4%	1 883	534	28%	50 267	1 777	4%		
Brussel	14 142	713	5%	1 018	184	18%	13 124	529	4%		

#### 3.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



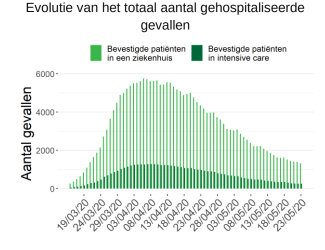


Evolutie van het aantal patiënten die het

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

In de laatste 24 uur werden 48 patiënten met COVID-19 in het ziekenhuis opgenomen en 117 verlieten het ziekenhuis. 15% van de opgenomen patiënten in de laatste 24 uur was afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg (percentage berekend op basis van het aantal nieuwe opnames in ziekenhuizen die dit onderscheid hebben gemaakt in functie van de rapportage).

Tussen 15 maart en 23 mei werden 17 025 patiënten met COVID-19 opgenomen in het ziekenhuis en 15 272 personen verlieten het ziekenhuis.





Ernst van het totaal aantal gehospitaliseerde

\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (23 mei 2020)

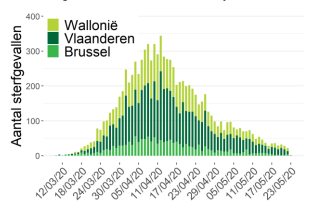
Op 23 mei werden 1 324 ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19 bevestigde patiënten, waarvan 256 bedden op intensieve zorgen; 143 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 15 ECMO. De voorbije 24 uur is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 64, waarvan 3 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

#### 3.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

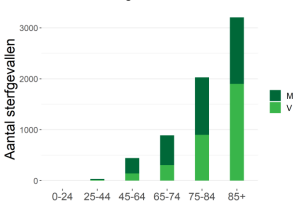
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Er werden **43 nieuwe sterfgevallen** gerapporteerd gedurende de laatste 24 uur\*; 19 (44%) in Vlaanderen, 19 (44%) in Wallonië, en 5 (12%) in Brussel. De melding van sterfgevallen kan enkele dagen duren.

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



Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



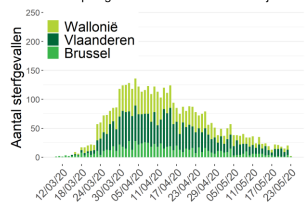
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 2677 sterfgevallen

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

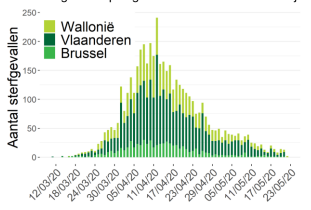
\*Dit aantal sterfgevallen komt niet overeen met het aantal nieuwe sterfgevallen dat de dag ervoor plaatsvond, omdat de gegevensverzameling in het midden van de dag wordt afgesloten. Bovendien kan er een vertraging van enkele dagen zijn tussen het overlijden en het moment waarop de arts de regionale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

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 9 280 sterfgevallen gerapporteerd; 4 624 (50%) in Vlaanderen, 3 233 (35%) in Wallonië, en 1 423 (15%) in Brussel.

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



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



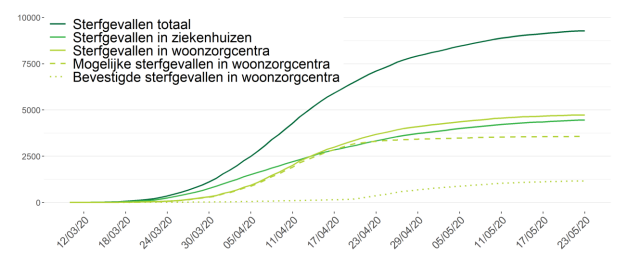
Noot: Gegevens van de laatste 48 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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

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

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

Cumulatief aantal sterfgevallen in ziekenhuizen en woonzorgcentra. Mogelijke en bevestigde sterfgevallen.



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

#### Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaan	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
ridats vali overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%	
Ziekenhuis	2 007	43%	782	55%	1 664	51%	4 453	48%	
Bevestigde gevallen	1 928	96%	756	97%	1 571	94%	4 255	96%	
Mogelijke gevallen	79	4%	26	3%	93	6%	198	4%	
Woonzorgcentrum	2 557	55%	635	45%	1 531	47%	4 723	51%	
Bevestigde gevallen	566	22%	208	33%	385	25%	1 159	25%	
Mogelijke gevallen	1 991	78%	427	67%	1 146	75%	3 564	75%	
Thuis	15	0%	5	0%	5	0%	25	0%	
Overige*	25	1%	0	0%	21	1%	46	0%	
Onbekend	20	0%	1	0%	12	0%	33	0%	
TOTAAL	4 624	100%	1 423	100%	3 233	100%	9 280	100%	

<sup>\*</sup>Andere instellingen en residentiële collectiviteiten | Noot: Vanaf 24/04/2020 zijn er gegevens beschikbaar over de diagnostische status van sterfgevallen in woonzorgcentra in Vlaanderen (bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen).

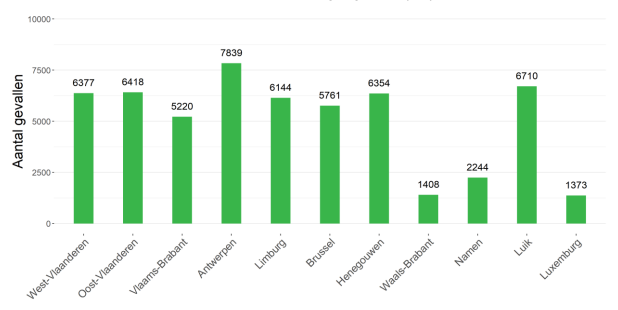
#### Gerapporteerde sterfgevallen in de laatste 24 uur

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Bri	Brussel		Wallonië		België	
Flaats van Overnjuen	N	%	N	%	N	%	N	%	
Ziekenhuis	11	58%	3	60%	8	42%	22	51%	
Bevestigde gevallen	11	100%	2	67%	6	75%	19	86%	
Mogelijke gevallen	0	0%	1	33%	2	25%	3	14%	
Woonzorgcentrum	8	42%	1	20%	9	47%	18	42%	
Bevestigde gevallen	8	100%	0	0%	7	78%	15	83%	
Mogelijke gevallen	0	0%	1	100%	2	22%	3	17%	
Thuis	0	0%	1	20%	2	11%	3	7%	
Overige*	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Onbekend	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
TOTAAL	19	100%	5	100%	19	100%	43	100%	

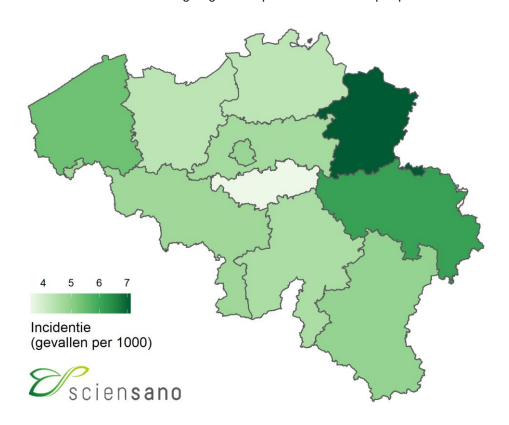
<sup>\*</sup>Andere instellingen en residentiële collectiviteiten | Noot: Vanaf 24/04/2020 zijn er gegevens beschikbaar over de diagnostische status van sterfgevallen in woonzorgcentra in Vlaanderen (bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen).

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

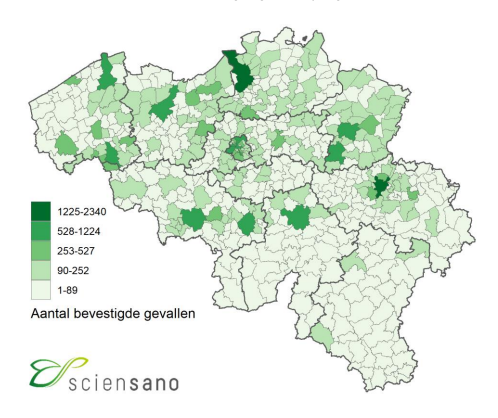




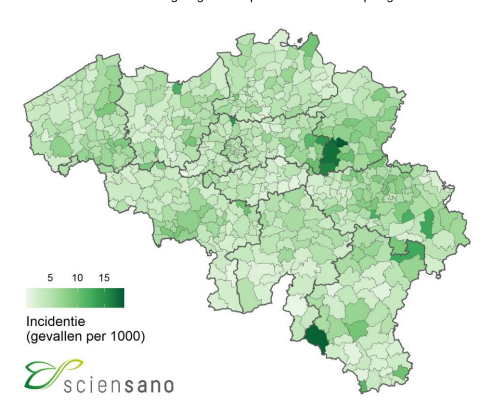
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente

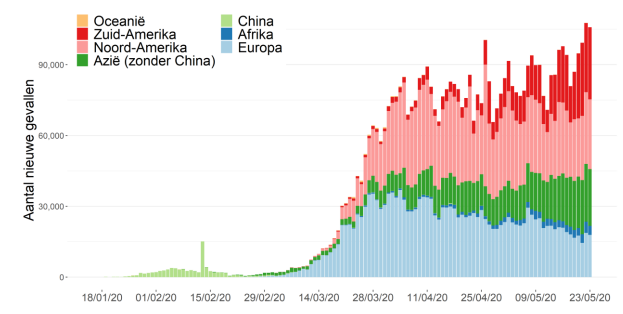


#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



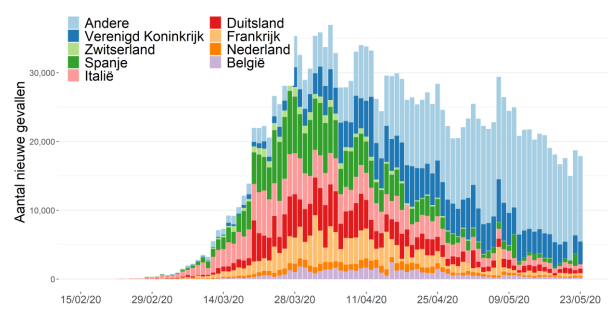
### 4. Internationale situatie

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



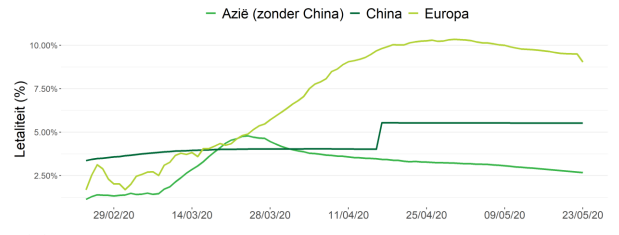
Bron: ECDC. Vanaf 13/02/2020 werd een nieuwe gevalsdefinitie gebruikt in China.

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



Bron: ECDC.

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



Bron: ECDC.

De letaliteit in Europa bedraagt 9%. 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.

#### 4.4. AANTAL GEVALLEN PER LAND OP 23 MEI 2020

Land	Datum 1e geval	Totaal aantal gevallen	Totaal aantal overlijdens
Rusland	2020-02-01	326 448	3 249
Verenigd Koninkrijk	2020-01-31	254 195	36 393
Spanje	2020-02-01	234 824	28 628
Italië	2020-01-31	228 658	32 616
Duitsland	2020-01-28	177 850	8 216
Frankrijk	2020-01-25	144 566	28 289
België	2020-02-04	57 092	9 280
Nederland	2020-02-28	44 888	5 788
Wit-Rusland	2020-02-28	34 303	190
Zweden	2020-02-01	32 809	3 925

Continent	Datum 1e geval	Totaal aantal gevallen	Totaal aantal overlijdens
Noord-Amerika	2020-01-21	1 781 901	110 390
Europa	2020-01-25	1 775 104	167 783
Azië (zonder China)	2020-01-13	837 061	22 310
Zuid-Amerika	2020-02-26	578 292	29 375
Afrika	2020-02-15	101 264	3 130
Oceanië	2020-01-25	8 432	127

## 5. Preventie en informatie

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

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



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



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



BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



# WWW.info-coronavirus.be





V.U. TOM AUWERS. VICTOR HORTAPLEIN 49/10. 1969 BRUSSEL