

# COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 7 APRIL 2020

## Annex

# **1. Evolutie van het aantal bevestigde COVID-19 gevallen**

## **1.1. DEFINITIE**

Deze grafieken vertegenwoordigen de evolutie van het aantal bevestigde COVID-19 gevallen voor België en zijn drie gewesten (Vlaamse Gewest, Waalse Gewest en Brusselse Hoofdstedelijke Gewest) (1.2), de provincies van het Vlaamse Gewest (1.3), en de provincies van het Waalse Gewest (1.4).

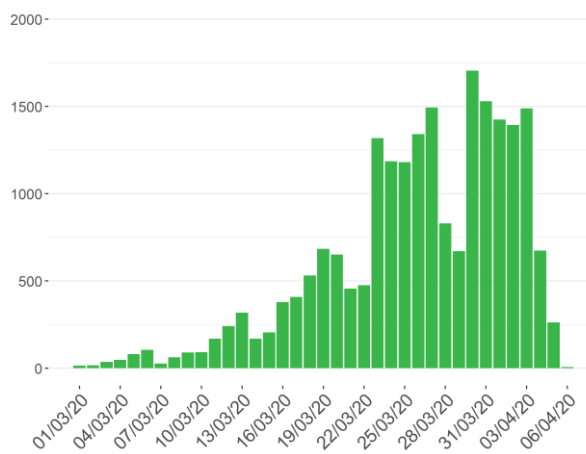
Een bevestigd COVID-19-geval wordt gedefinieerd als een persoon met een door laboratoriumtest bevestigde diagnose (nationaal referentiecentrum of andere laboratoria die de test uitvoeren). Melding van de laboratoriumresultaten aan Sciensano is verplicht.

Gevallen worden geregistreerd volgens de datum van diagnose. Daarom moeten de gegevens van de afgelopen twee dagen telkens nog verder geconsolideerd worden. Als de datum van diagnose ontbreekt, wordt de rapportagedatum gebruikt.

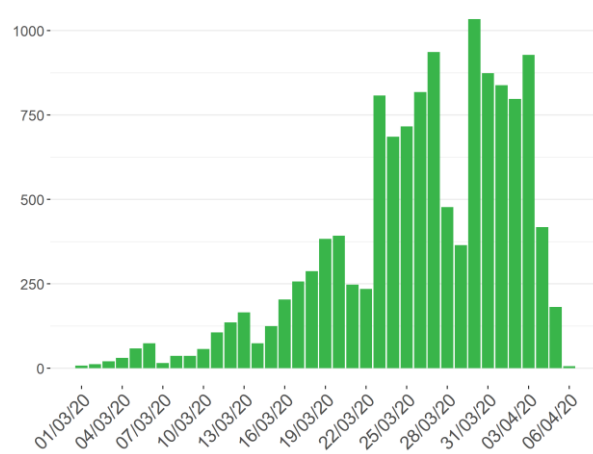
In maart 2020 is het screeningbeleid gewijzigd. Vanaf 11/03/2020 worden alleen gevallen waarbij hospitalisatie vereist is en gezondheidswerkers met koorts getest. Vanaf 28/03/2020 worden de eerste gevallen (tot een maximum van 5 gevallen) van een cluster in een residentiële collectiviteit, die aan de gevalsdefinitie voldoen, ook getest.

## 1.2. BELGIË EN GEWESTEN

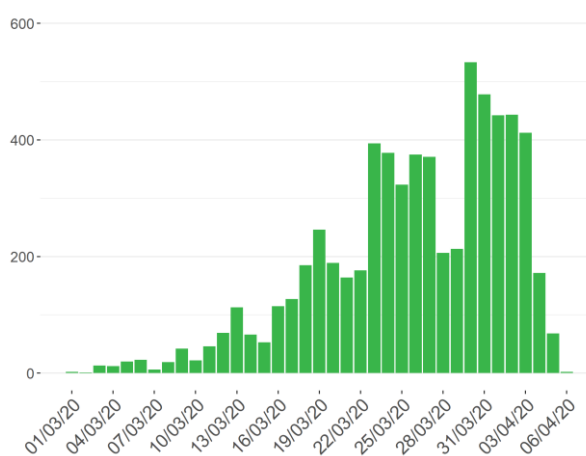
Evolutie aantal nieuwe bevestigde gevallen  
België



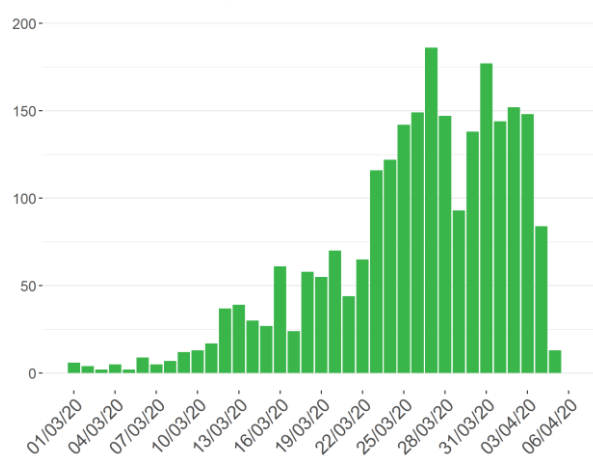
Evolutie aantal nieuwe bevestigde gevallen  
Vlaamse Gewest



Evolutie aantal nieuwe bevestigde gevallen  
Waalse Gewest

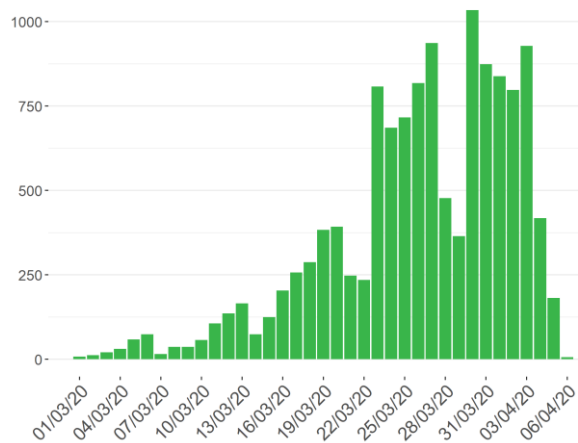


Evolutie aantal nieuwe bevestigde gevallen  
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

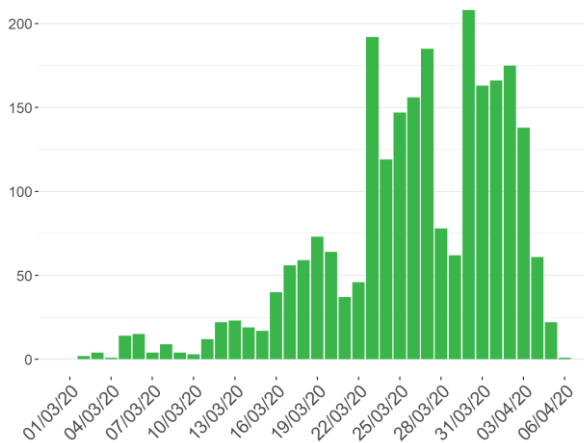


### 1.3. VLAANDEREN EN PROVINCIES

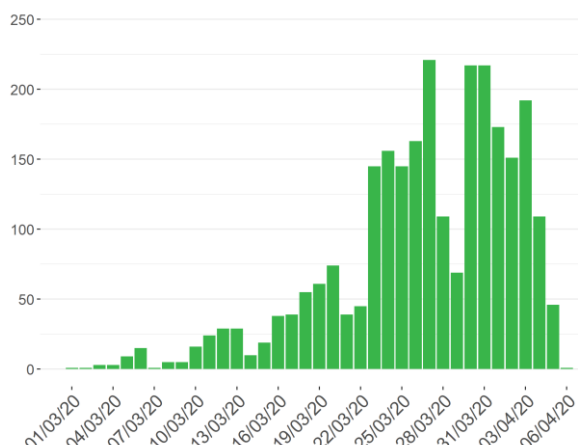
Evolutie aantal nieuwe bevestigde gevallen  
Vlaamse Gewest



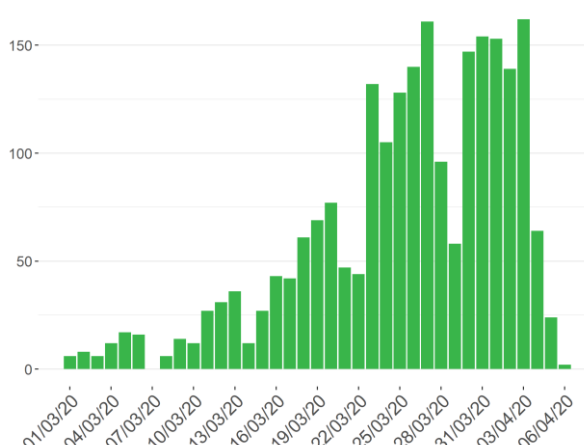
Evolutie aantal nieuwe bevestigde gevallen  
Provincie West-Vlaanderen



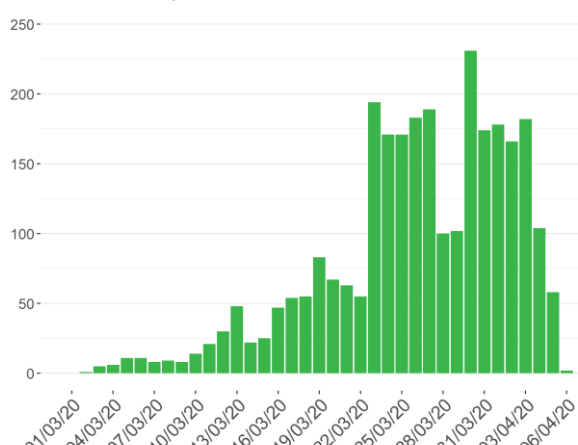
Evolutie aantal nieuwe bevestigde gevallen  
Provincie Oost-Vlaanderen



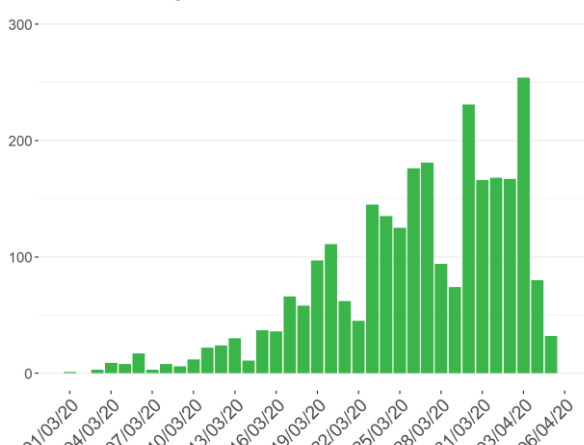
Evolutie aantal nieuwe bevestigde gevallen  
Provincie Vlaams-Brabant



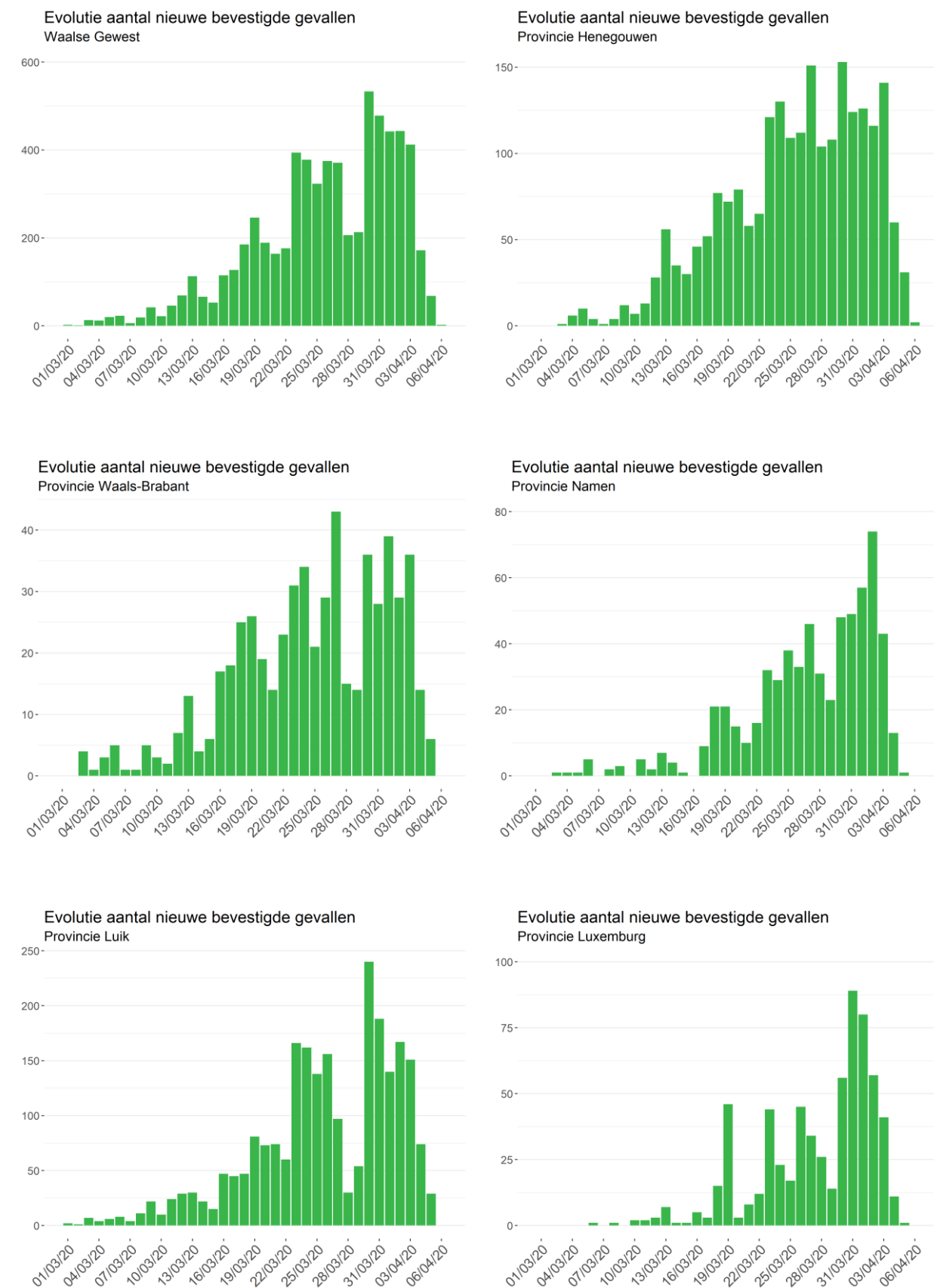
Evolutie aantal nieuwe bevestigde gevallen  
Province Antwerpen



Evolutie aantal nieuwe bevestigde gevallen  
Provincie Limburg



## 1.4. WALLONIË EN PROVINCIES



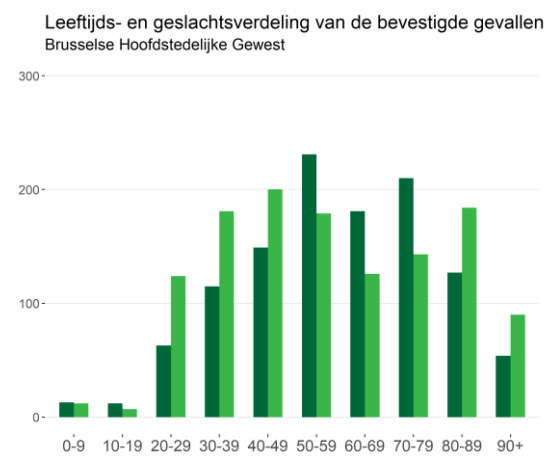
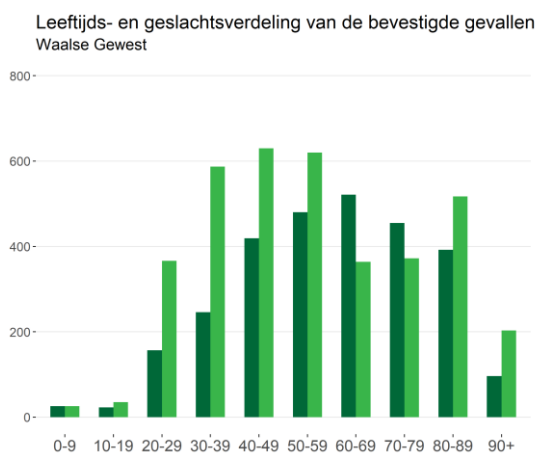
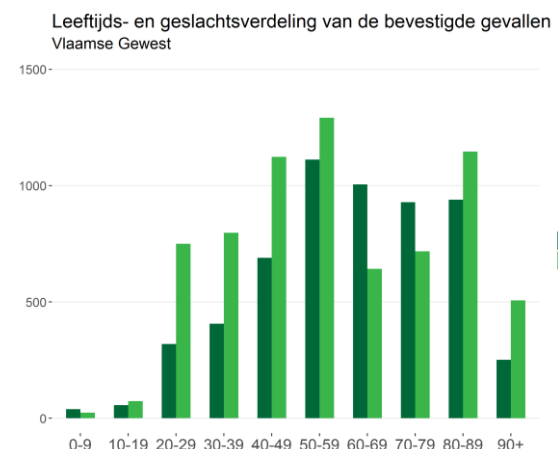
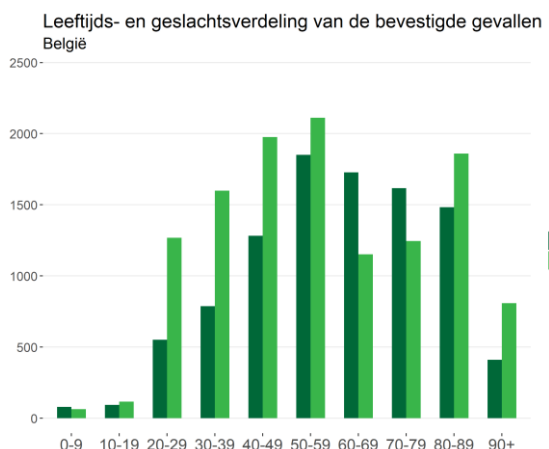
## **2. Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde COVID-19 gevallen**

### **2.1. DEFINITIE**

De volgende grafieken geven de leeftijds- en geslachtsverdeling weer van alle bevestigde COVID-19-gevallen, voor België en zijn drie gewesten (Vlaamse Gewest, Waalse Gewest en Brusselse Hoofdstedelijke Gewest) (2.2), de provincies van het Vlaamse Gewest (2.3), en de provincies van het Waalse Gewest (2.4).

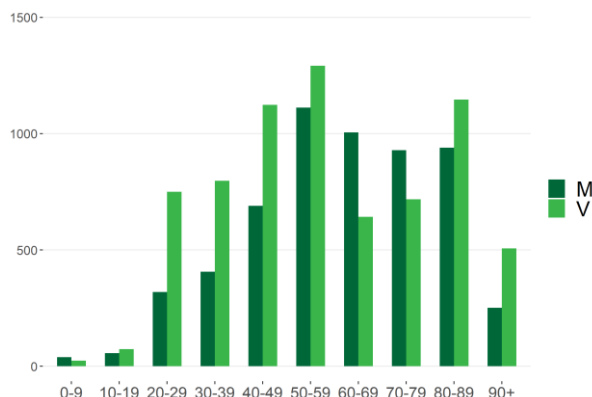
Deze grafieken geven niet de ernst van de ziekte weer voor een bepaalde leeftijdsgroep.

## 2.2. BELGIË EN GEWESTEN

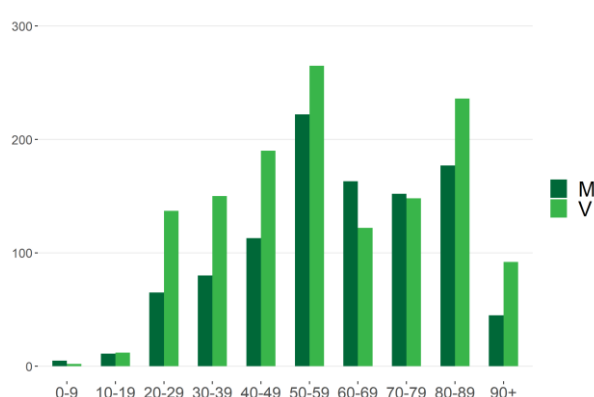


## 2.3. VLAANDEREN EN PROVINCIES

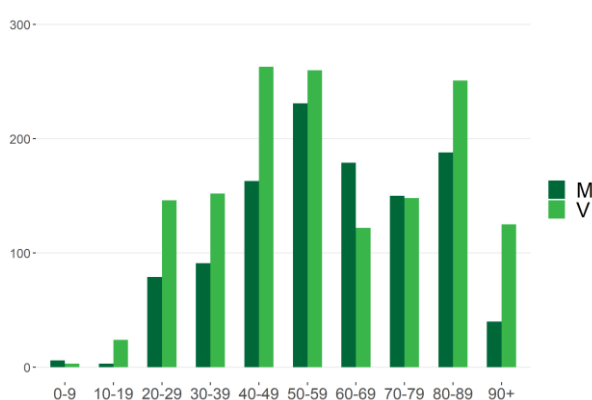
Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Vlaamse Gewest



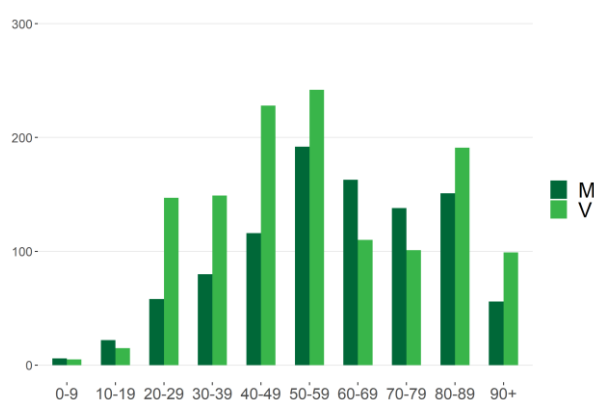
Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Provincie West-Vlaanderen



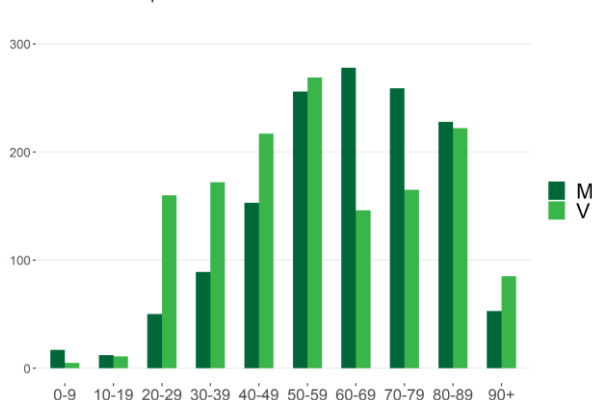
Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Provincie Oost-Vlaanderen



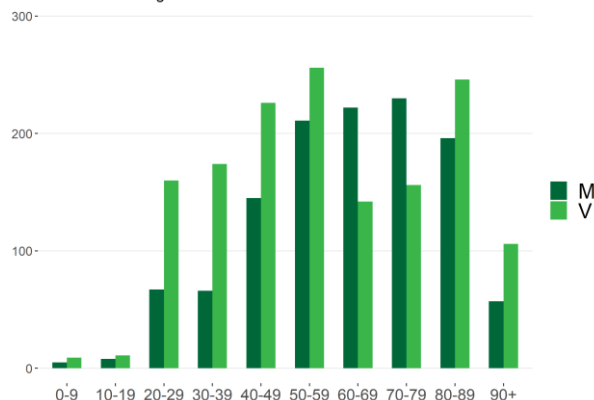
Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Provincie Vlaams-Brabant



Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Province Antwerpen

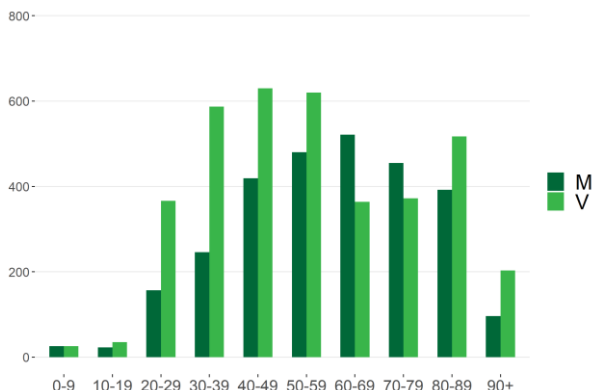


Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Provincie Limburg

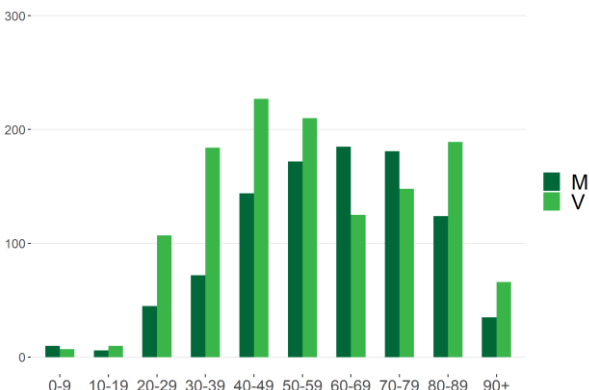


## 2.4. WALLONIË EN PROVINCIES

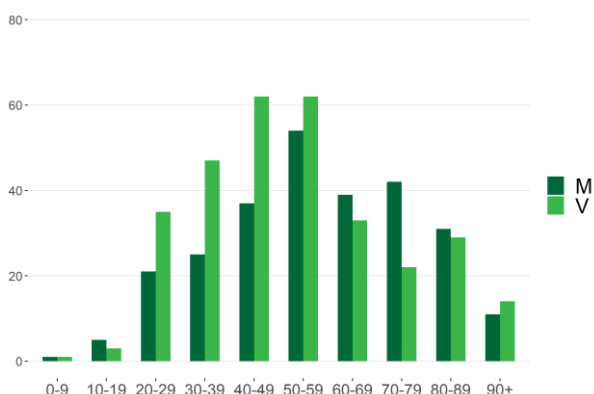
Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Waalse Gewest



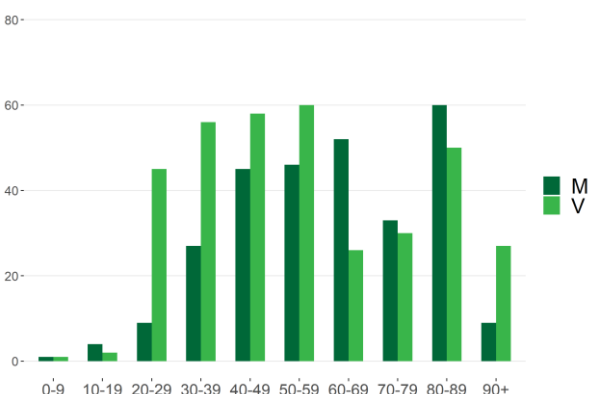
Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Provincie Henegouwen



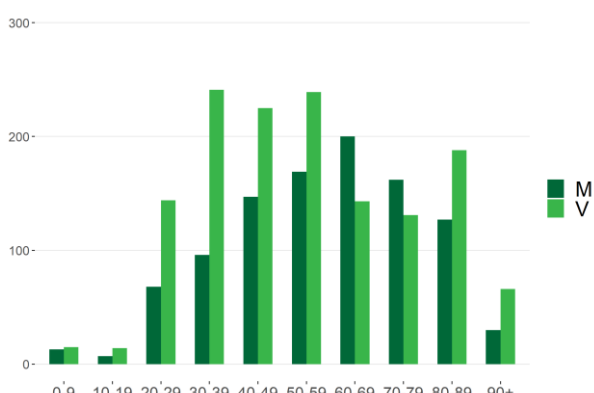
Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Provincie Waals-Brabant



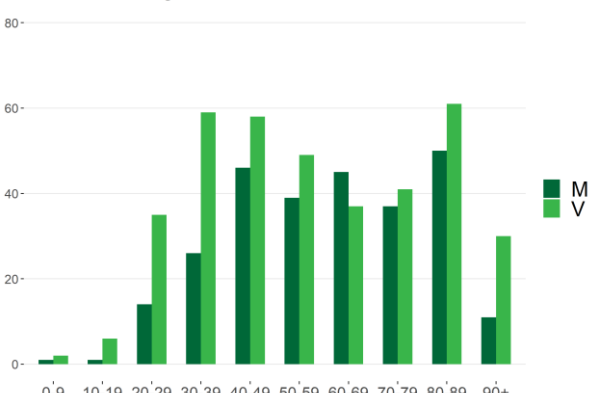
Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Provincie Namen



Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Provincie Luik



Leeftijds- en geslachtsverdeling van de bevestigde gevallen  
Provincie Luxemburg



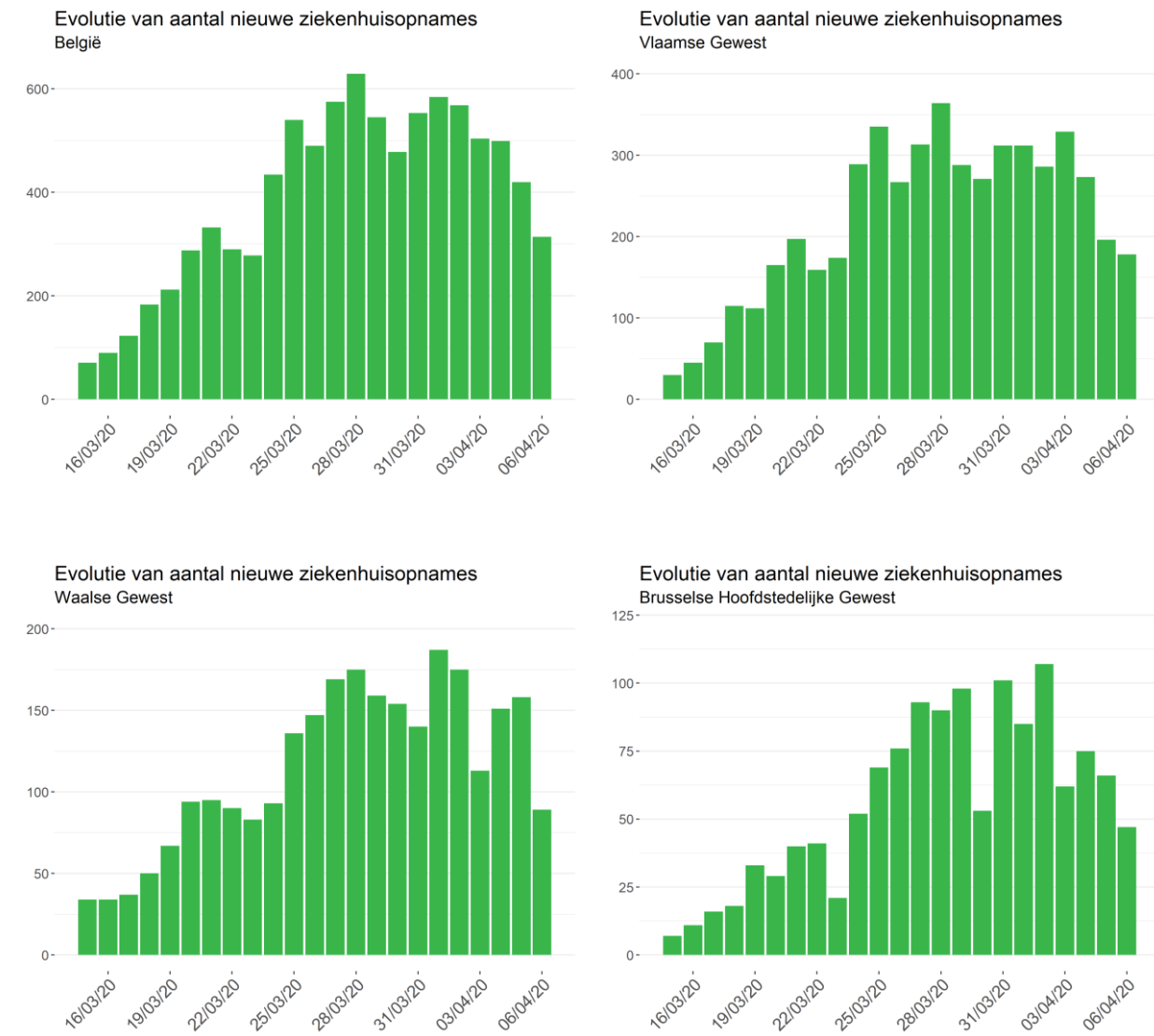
### **3. Evolutie van het aantal nieuwe ziekenhuisopnames**

#### **3.1. DEFINITIE**

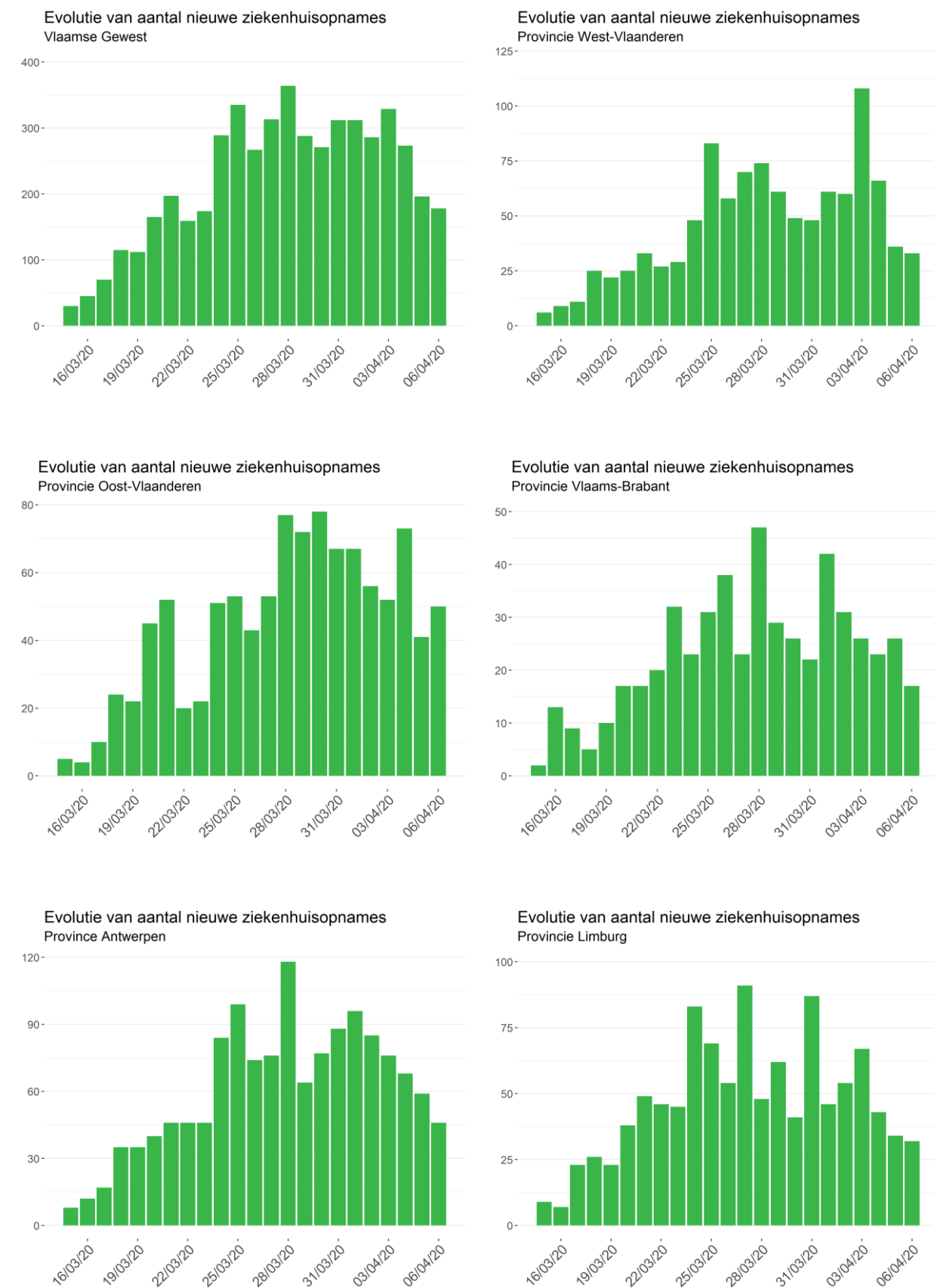
Onderstaande grafieken geven de evolutie weer van het aantal patiënten opgenomen in een ziekenhuis vanwege COVID-19-infectie, voor België en zijn drie gewesten (Vlaamse Gewest, Waalse Gewest en Brusselse Hoofdstedelijke Gewest) (3.2), de provincies van het Vlaamse gewest (3.3), en de provincies van het Waalse gewest (3.4).

Deze gegevens worden verzameld dankzij de actieve deelname van de overgrote meerderheid van de Belgische ziekenhuizen (> 99%) aan de COVID-19-gegevensverzameling die Sciensano organiseert sinds 15 maart 2020.

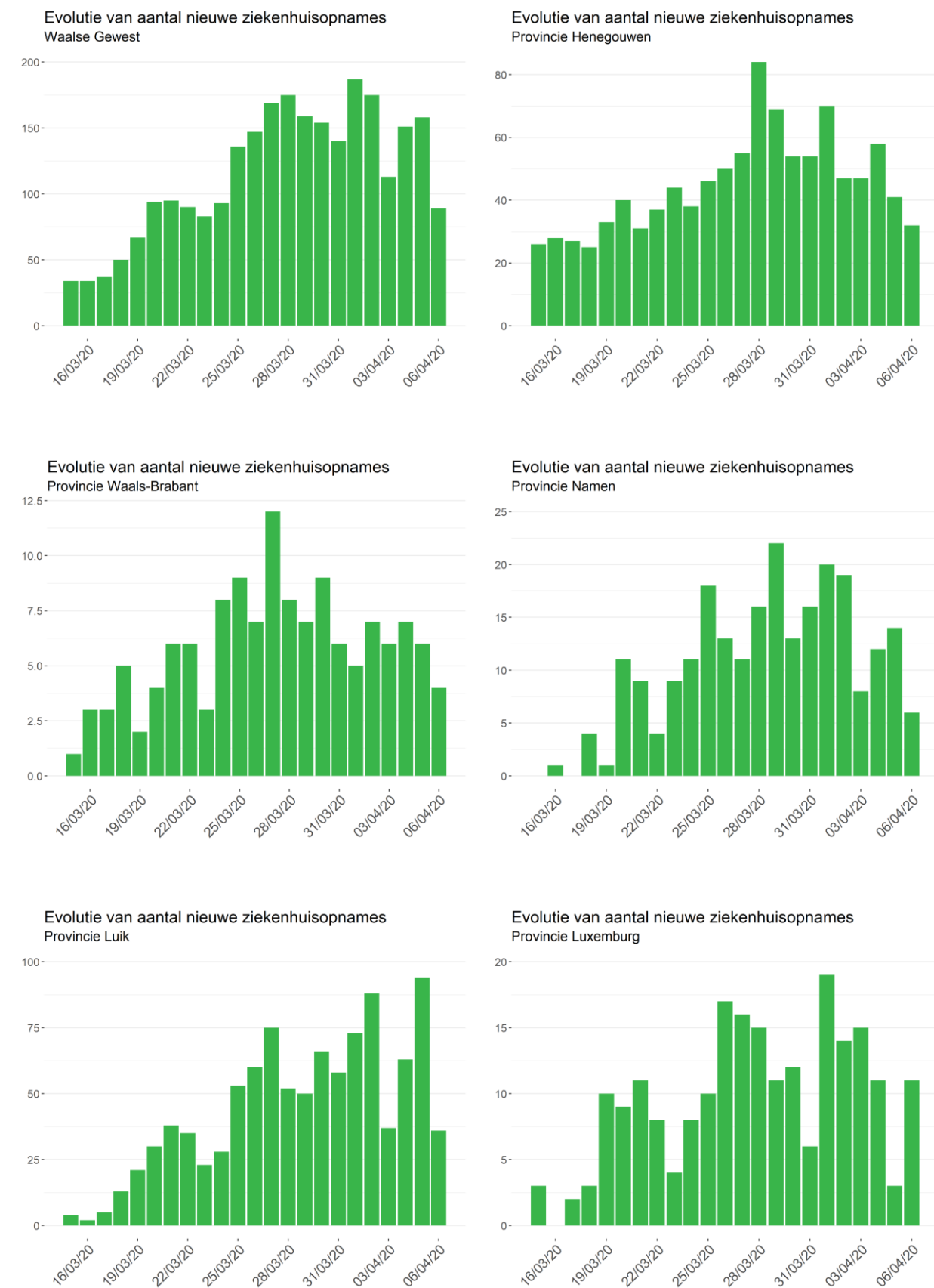
### 3.2. BELGIË EN GEWESTEN



### 3.3. VLAANDEREN EN PROVINCIES



### 3.4. WALLONIË EN PROVINCIES



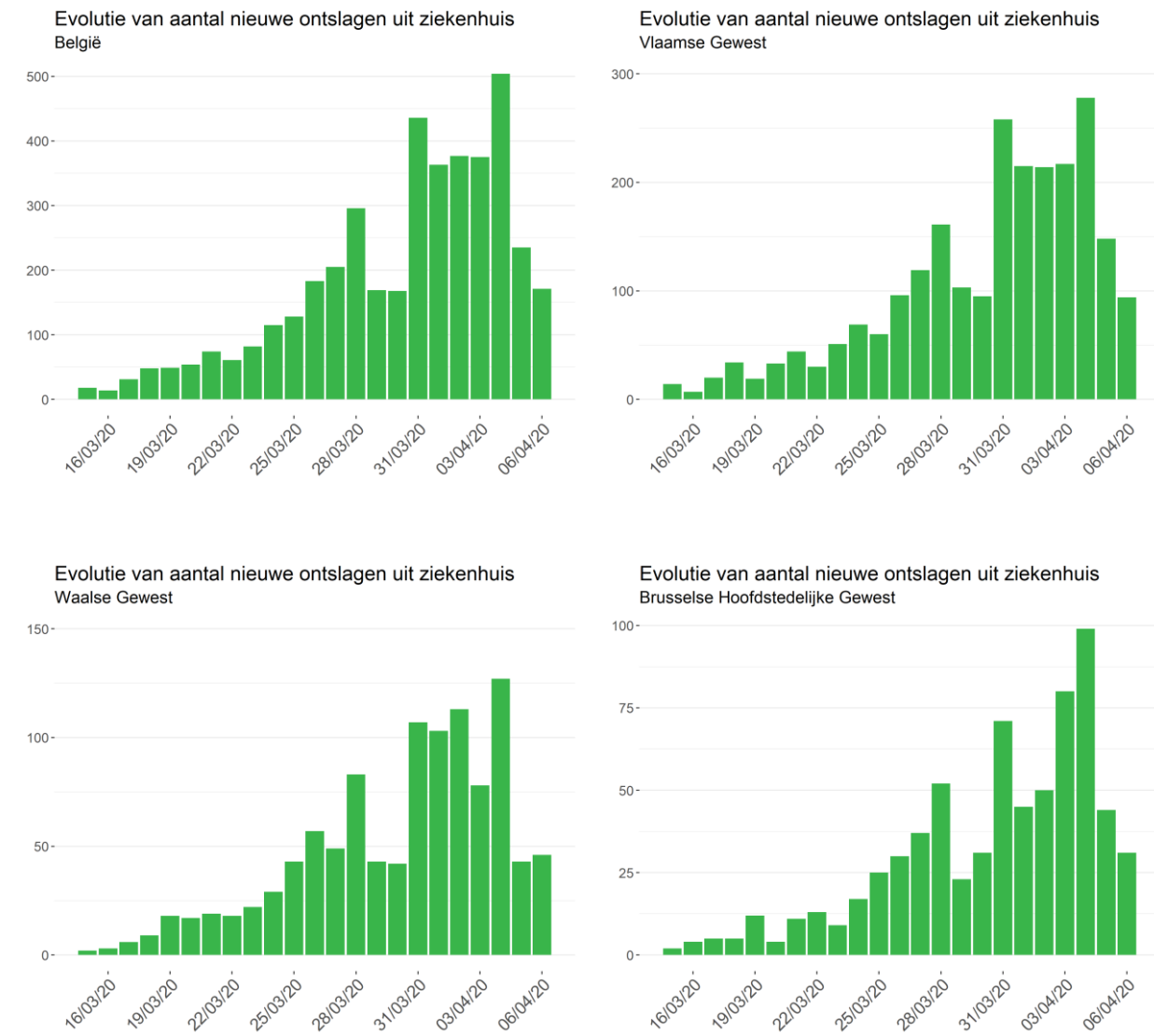
## **4. Evolutie van het aantal nieuwe ontslagen uit het ziekenhuis**

### **4.1. DEFINITIE**

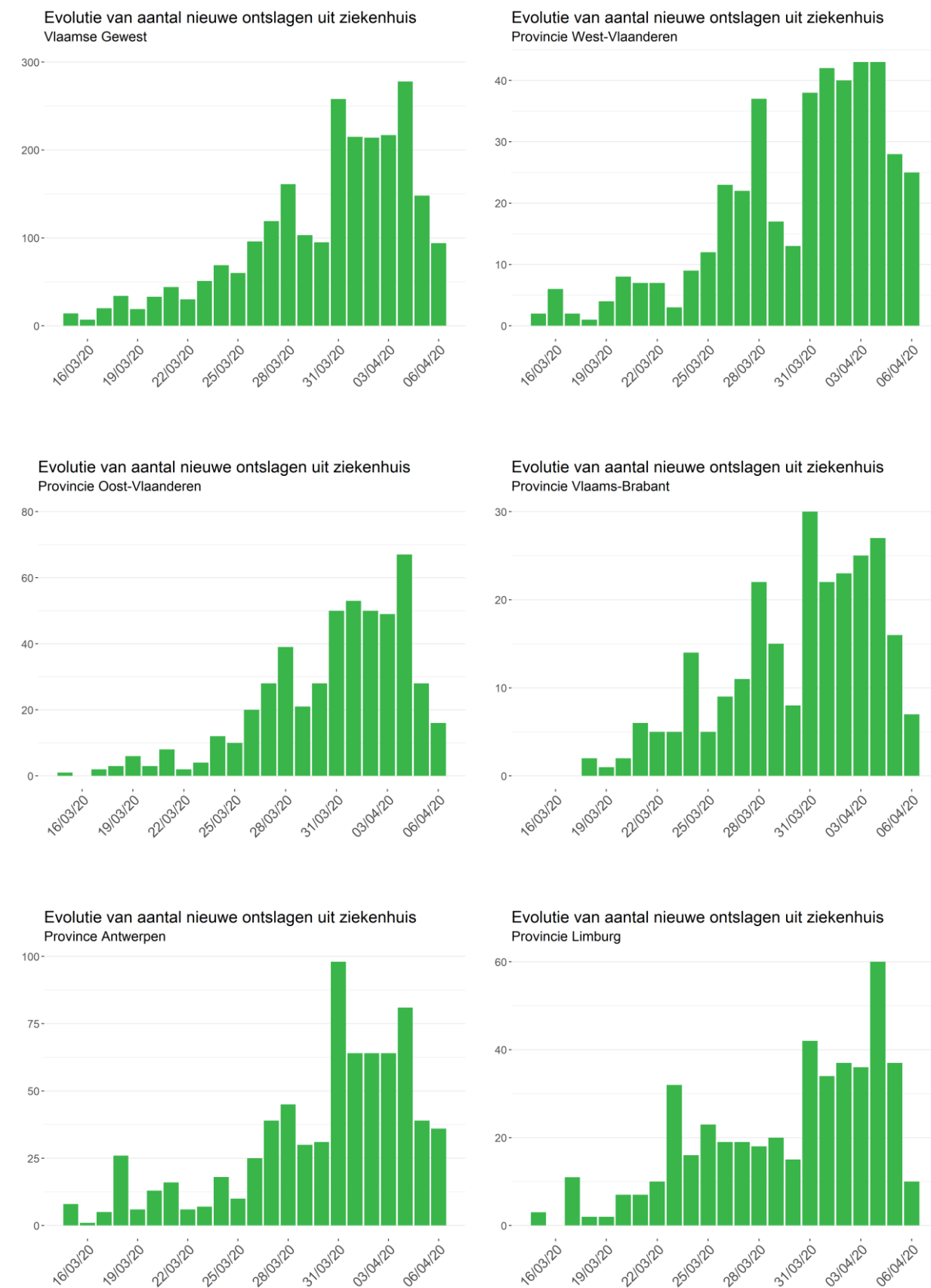
Onderstaande grafieken tonen de trend van het aantal patiënten dat het ziekenhuis verliet na opname wegens COVID-19-infectie, voor België en zijn drie gewesten (Vlaamse Gewest, Waalse Gewest en Brusselse Hoofdstedelijke Gewest) (4.2), de provincies van het Vlaamse Gewest (4.3), en de provincies van het Waalse Gewest (4.4).

Deze gegevens worden verzameld dankzij de actieve deelname van de overgrote meerderheid van de Belgische ziekenhuizen (> 99%) aan de COVID-19-gegevensverzameling die Sciensano organiseert sinds 15 maart 2020.

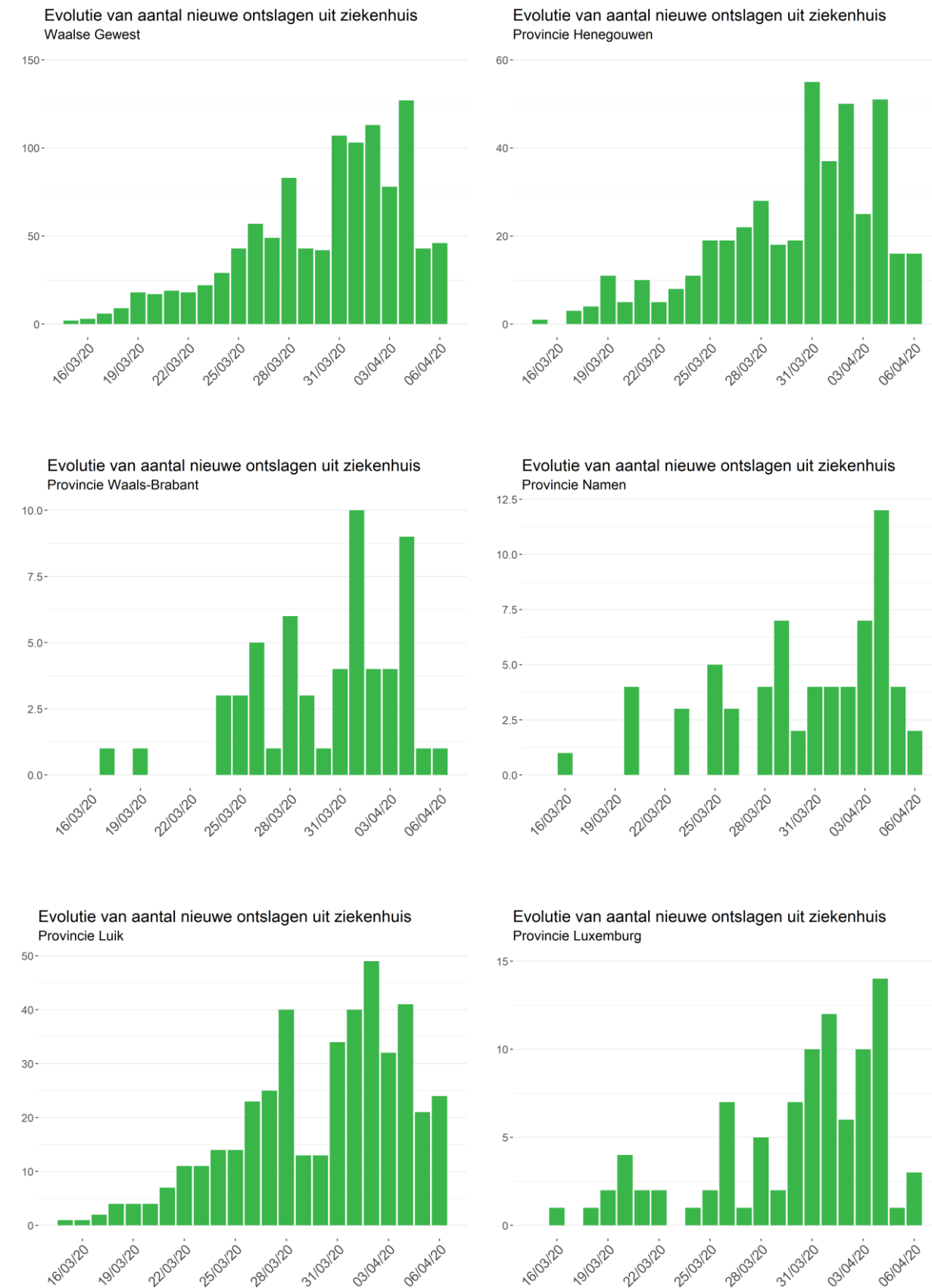
## 4.2. BELGIË EN GEWESTEN



### 4.3. VLAANDEREN EN PROVINCIES



## 4.4. WALLONIË EN PROVINCIES



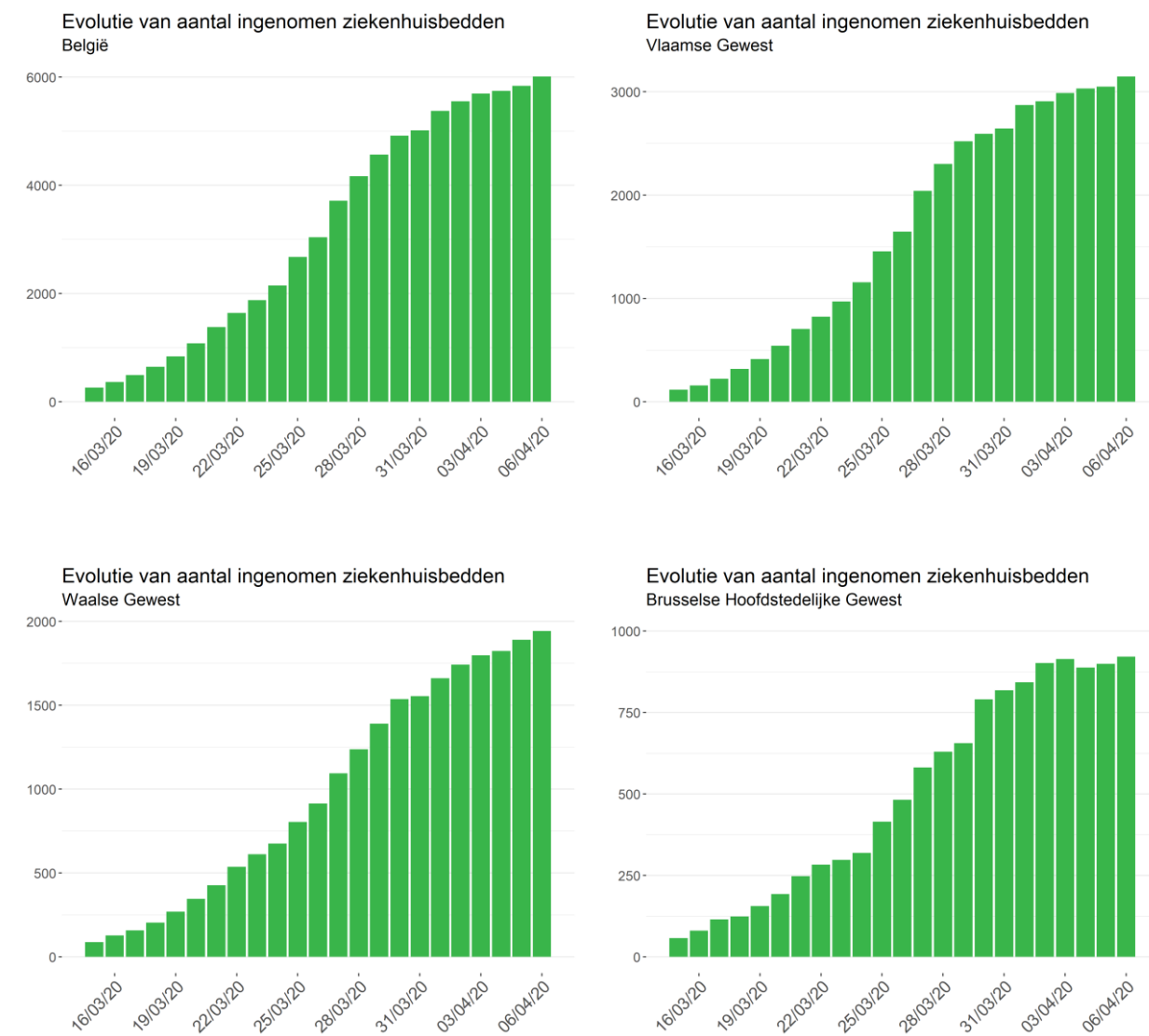
## 5. Evolutie van het totaal aantal bezette ziekenhuisbedden

### 5.1. DEFINITIE

Onderstaande grafieken geven de evolutie weer van het totaal aantal ziekenhuisbedden bezet door COVID-19-patiënten, voor België en zijn drie gewesten (Vlaamse Gewest, Waalse Gewest en Brusselse Hoofdstedelijke Gewest) (5.2), de provincies van het Vlaamse Gewest (5.3), en de provincies van het Waalse Gewest (5.4).

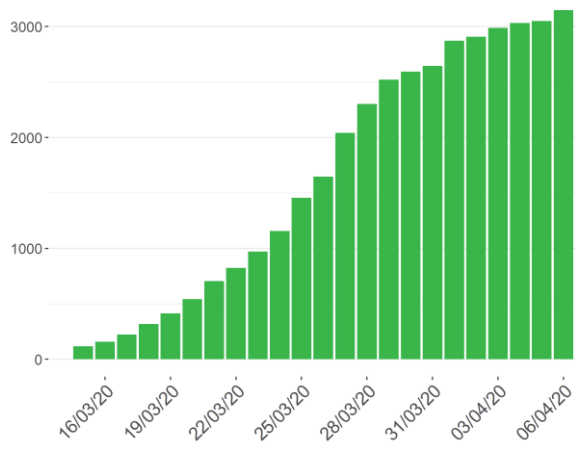
Deze gegevens worden verzameld dankzij de actieve deelname van de overgrote meerderheid van de Belgische ziekenhuizen (> 99%) aan de COVID-19-gegevensverzameling die Sciensano organiseert sinds 15 maart 2020.

## 5.2. BELGIË EN GEWESTEN

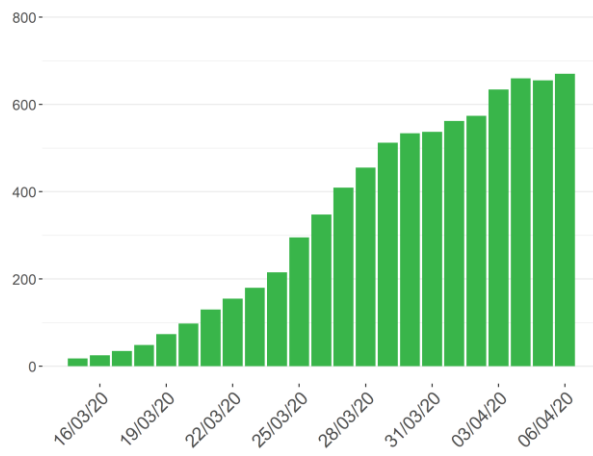


### 5.3. VLAANDEREN EN PROVINCIES

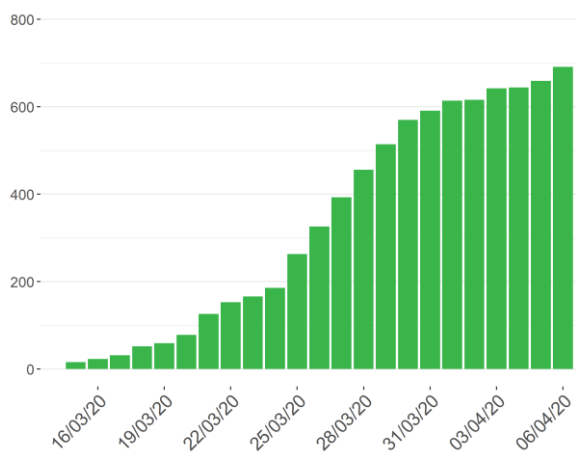
Evolutie van aantal ingenomen ziekenhuisbedden  
Vlaamse Gewest



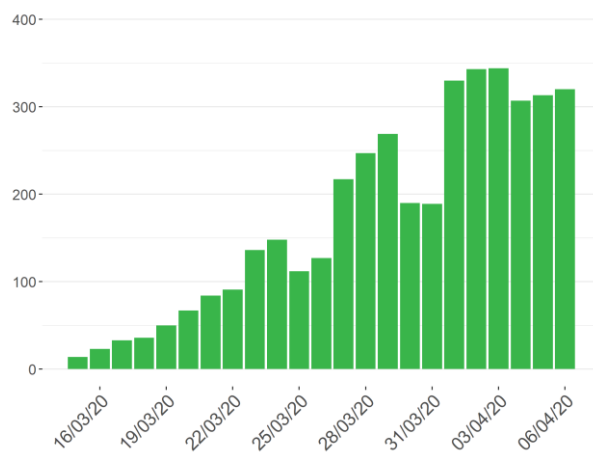
Evolutie van aantal ingenomen ziekenhuisbedden  
Provincie West-Vlaanderen



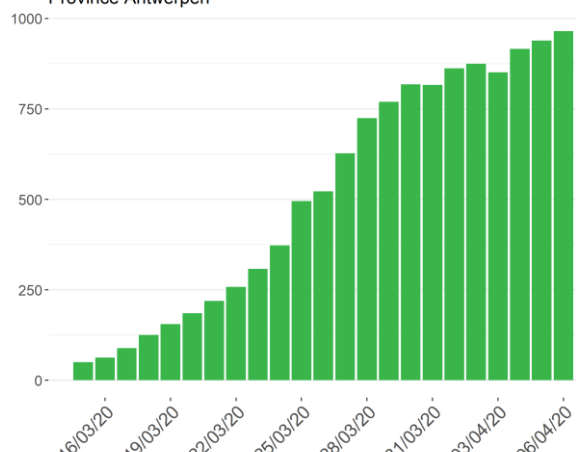
Evolutie van aantal ingenomen ziekenhuisbedden  
Provincie Oost-Vlaanderen



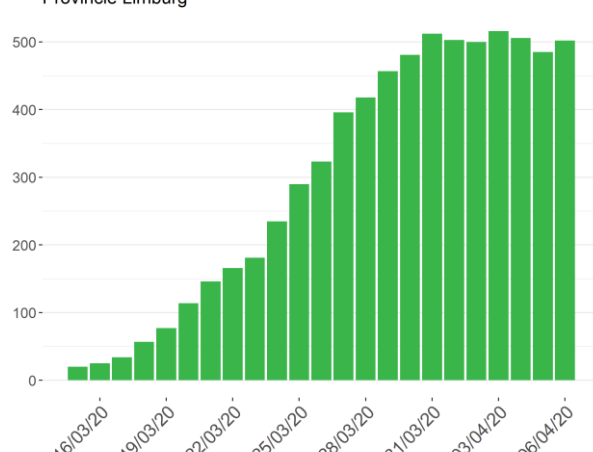
Evolutie van aantal ingenomen ziekenhuisbedden  
Provincie Vlaams-Brabant



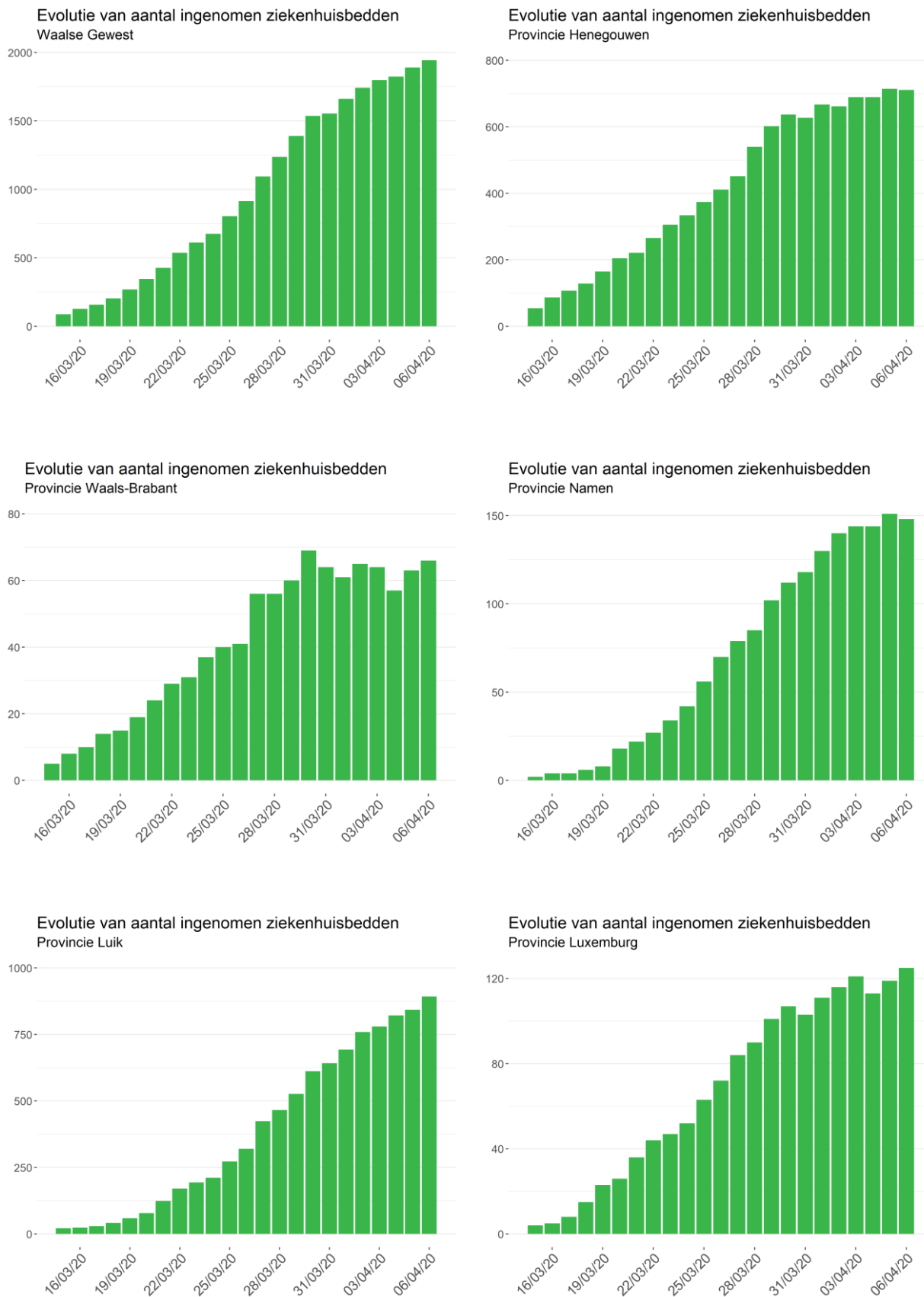
Evolutie van aantal ingenomen ziekenhuisbedden  
Province Antwerpen



Evolutie van aantal ingenomen ziekenhuisbedden  
Provincie Limburg



## 5.4. WALLONIË EN PROVINCIES



## **6. Evolutie van het totaal aantal bezette bedden op intensieve zorgen**

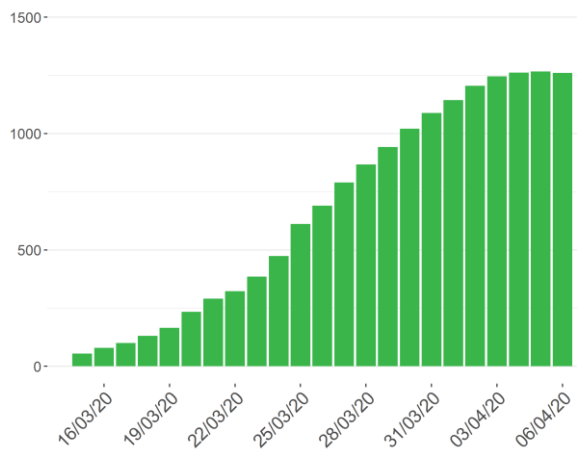
### **6.1. DEFINITIE**

Onderstaande grafieken geven de evolutie weer van het totaal aantal bedden op de intensive care-afdeling bezet door COVID-19-patiënten, voor België en zijn drie gewesten (Vlaamse Gewest, Waalse Gewest en Brusselse Hoofdstedelijke Gewest) (6.2), de provincies van het Vlaamse Gewest (6.3), en de provincies van het Waalse Gewest (6.4).

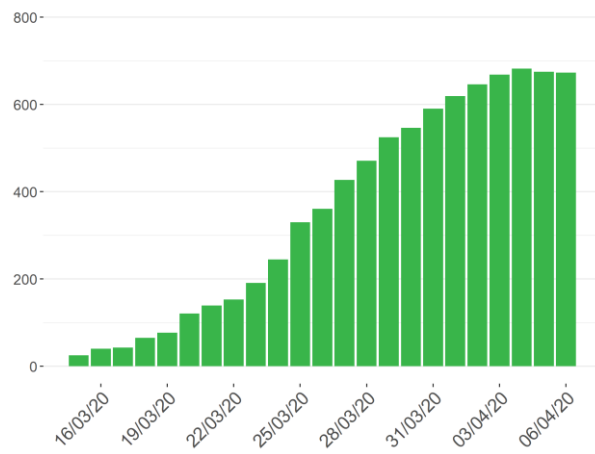
Deze gegevens worden verzameld dankzij de actieve deelname van de overgrote meerderheid van de Belgische ziekenhuizen (> 99%) aan de COVID-19-gegevensverzameling die Sciensano organiseert sinds 15 maart 2020.

## 6.2. BELGIË EN GEWESTEN

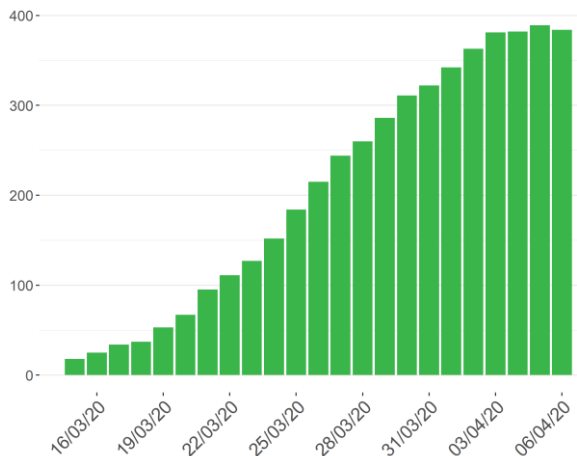
Evolutie van aantal ingenomen ICU-bedden  
België



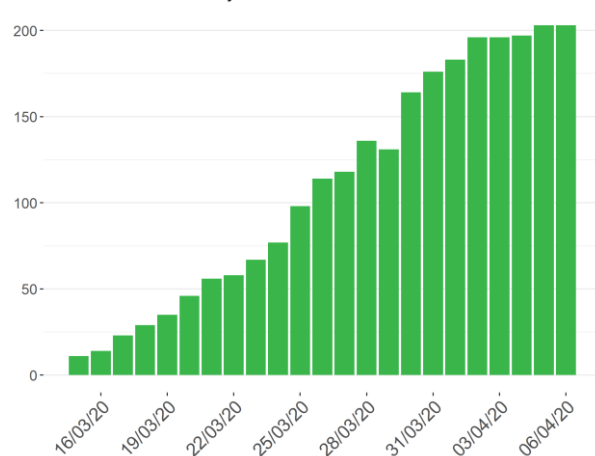
Evolutie van aantal ingenomen ICU-bedden  
Vlaamse Gewest



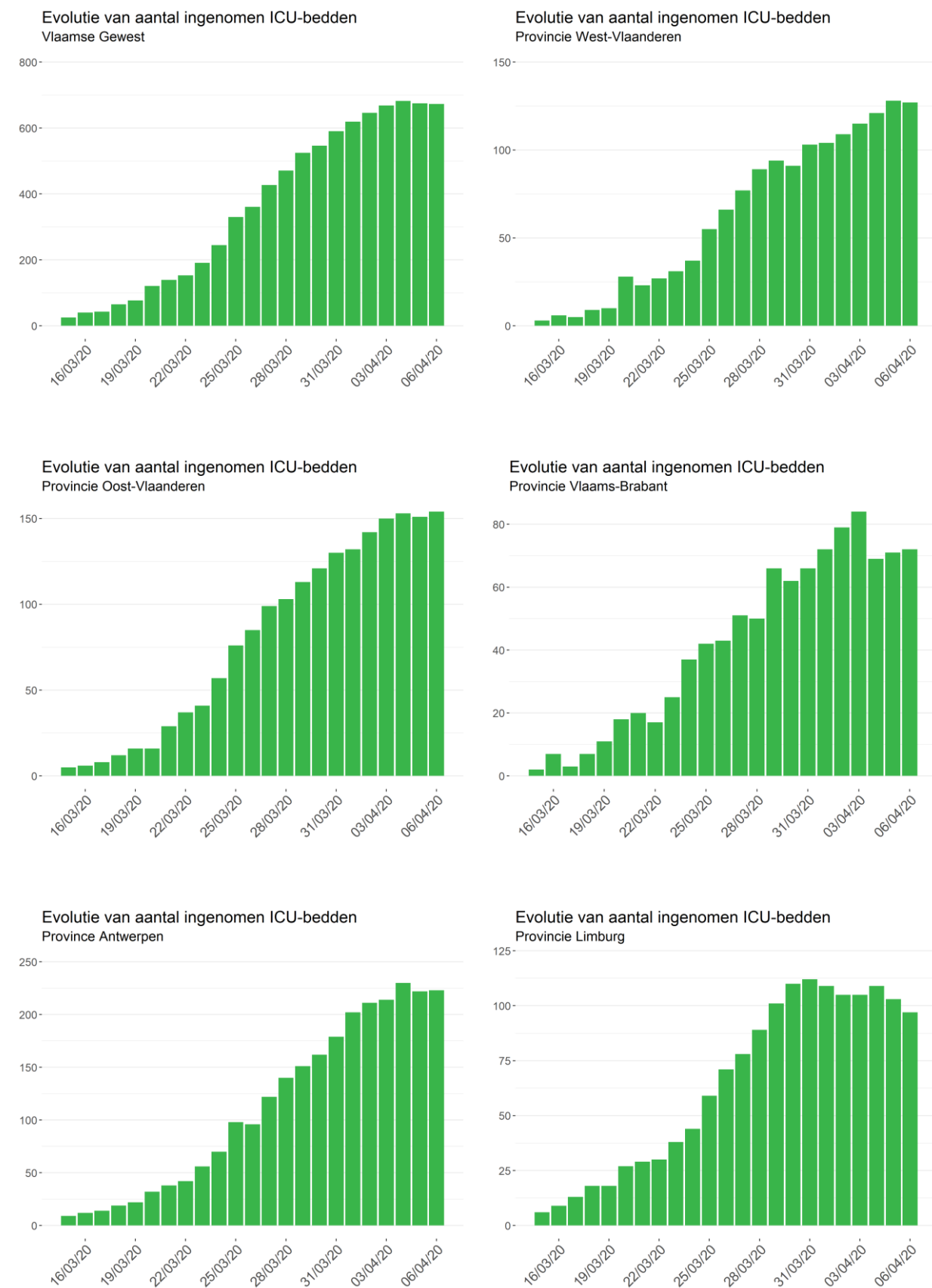
Evolutie van aantal ingenomen ICU-bedden  
Waalse Gewest



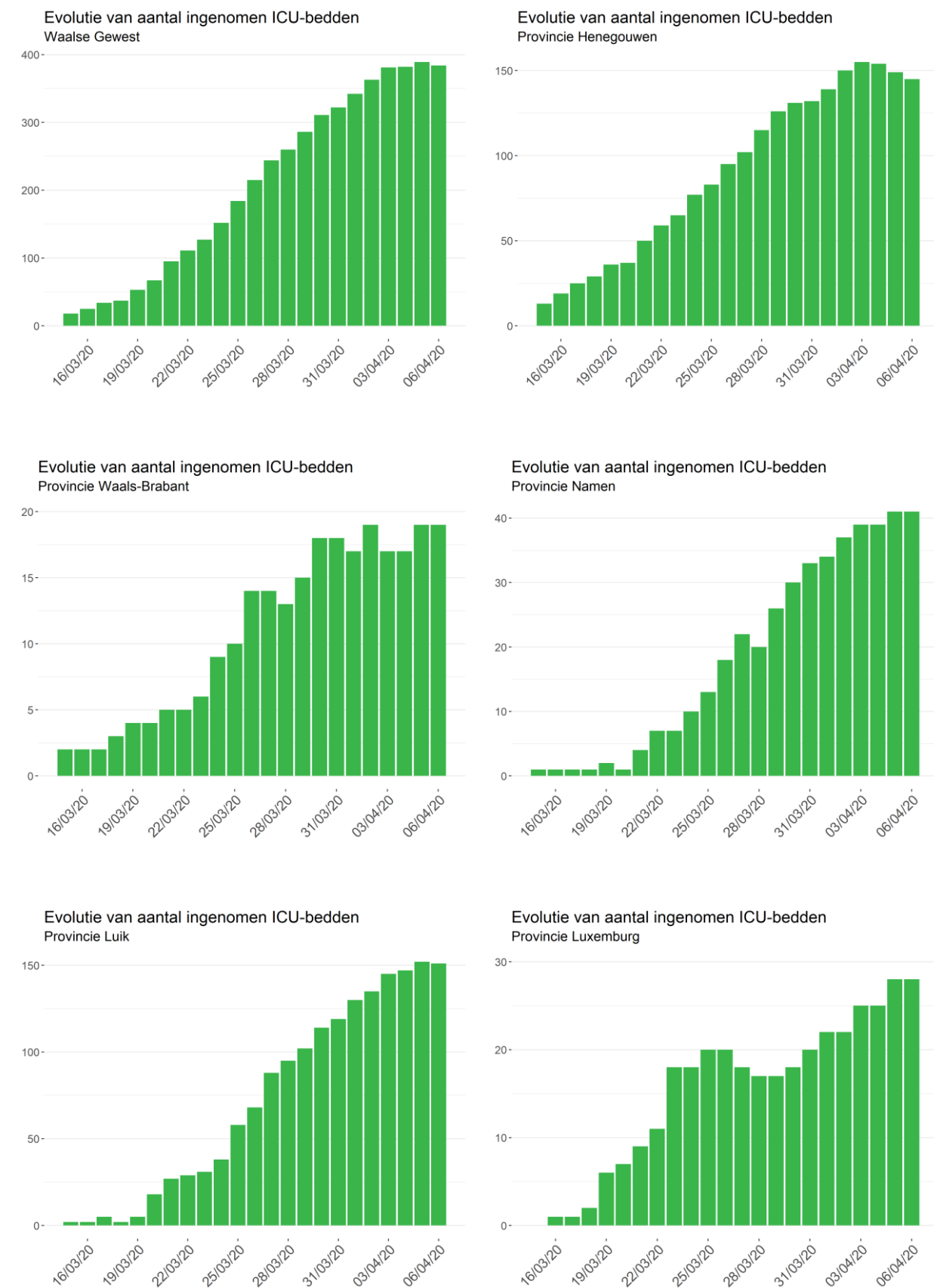
Evolutie van aantal ingenomen ICU-bedden  
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest



### 6.3. VLAANDEREN EN PROVINCIES



## 6.4. WALLONIË EN PROVINCIES



## **7. Evolutie van het totaal aantal patiënten met ademhalingsondersteuning**

### **7.1. DEFINITIE**

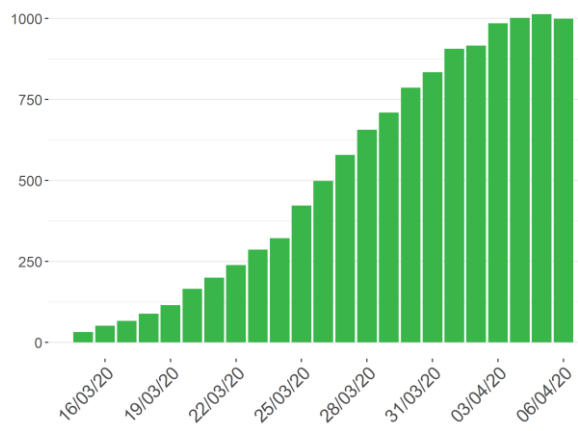
De onderstaande grafieken geven de evolutie weer in het totale aantal gehospitaliseerde COVID-19-patiënten dat ademhalingsondersteuning krijgt, voor België en zijn drie gewesten (Vlaamse Gewest, Waalse Gewest en Brusselse Hoofdstedelijke Gewest) (7.2), de provincies van het Vlaamse Gewest (7.3) en de provincies van het Waalse Gewest (7.4).

Deze gegevens worden verzameld dankzij de actieve deelname van de overgrote meerderheid van de Belgische ziekenhuizen (> 99%) aan de COVID-19-gegevensverzameling die Sciensano organiseert sinds 15 maart 2020.

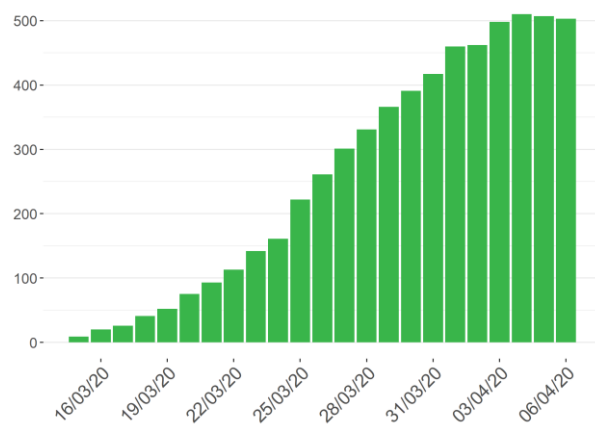
Deze indicator geeft, samen met het aantal patiënten dat ECMO (extracorporele membraanoxygenatie) krijgt, de ernst weer van de gehospitaliseerde COVID-19-patiënten.

## 7.2. BELGIË EN GEWESTEN

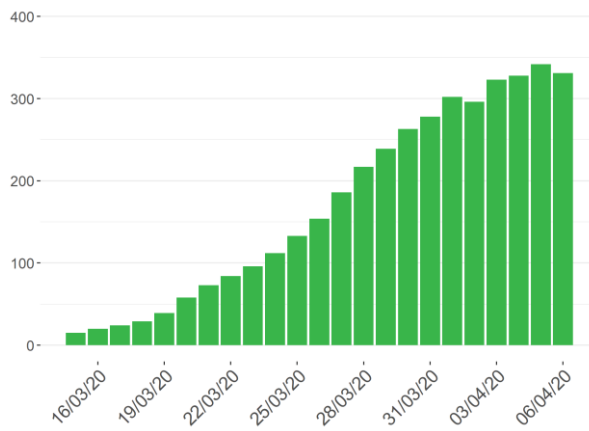
Evolutie van het aantal patiënten met ademhalingsondersteuning België



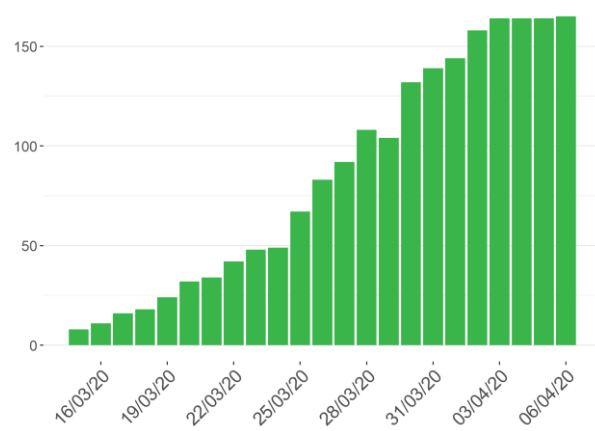
Evolutie van het aantal patiënten met ademhalingsondersteuning Vlaamse Gewest



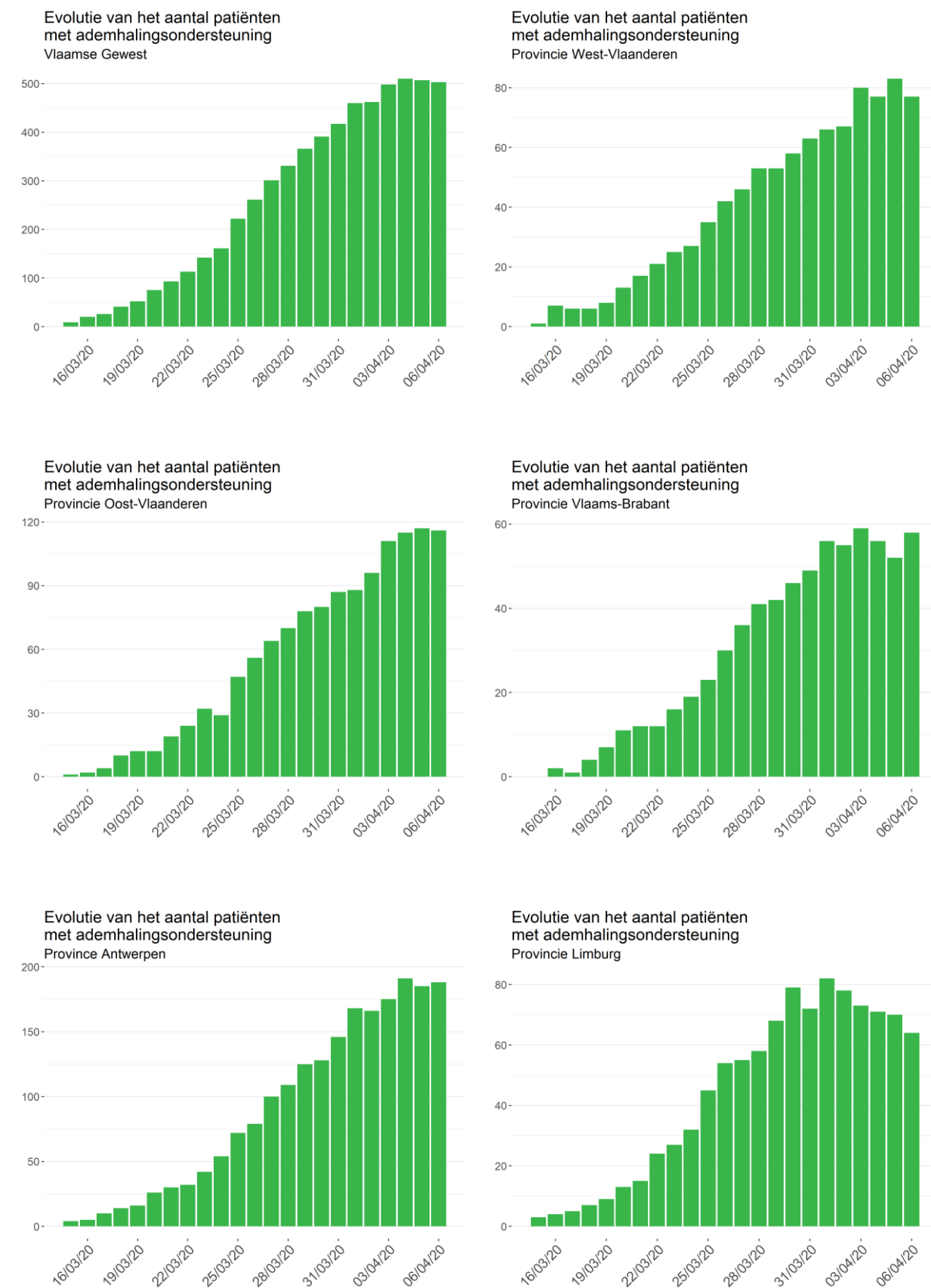
Evolutie van het aantal patiënten met ademhalingsondersteuning Waalse Gewest



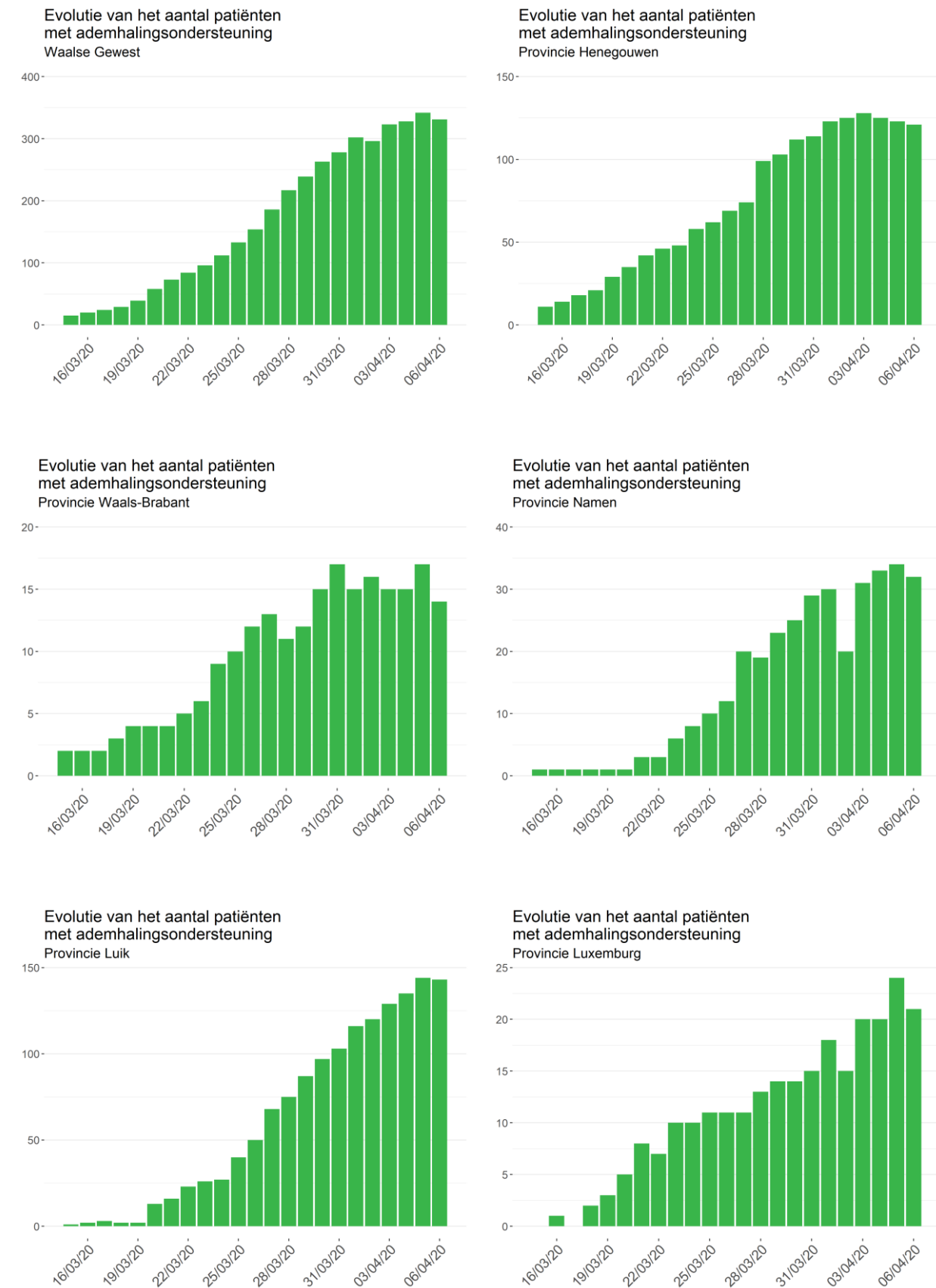
Evolutie van het aantal patiënten met ademhalingsondersteuning Brusselse Hoofdstedelijke Gewest



### 7.3. VLAANDEREN EN PROVINCIES



## 7.4. WALLONIË EN PROVINCIES



## **8. Evolutie van het totaal aantal patiënten met ECMO**

### **8.1. DEFINITIE**

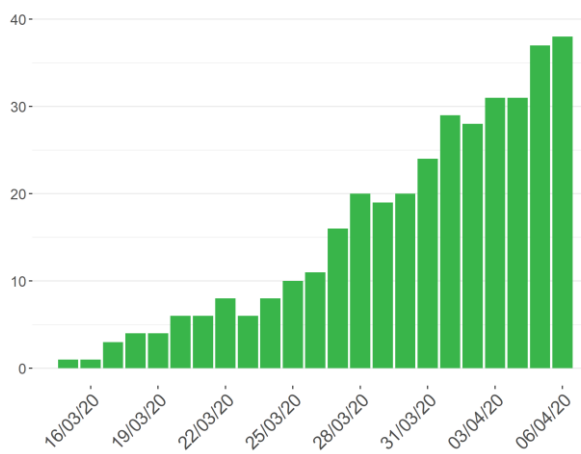
Onderstaande grafieken geven de evolutie weer van het totale aantal gehospitaliseerde COVID-19-patiënten dat ECMO (extracorporele membraanoxygenatie) krijgt, voor België en zijn drie gewesten (Vlaams Gewest, Waals Gewest en Brusselse Hoofdstedelijke Gewest) (8.2), de provincies van het Vlaamse Gewest (8.3), en de provincies van het Waalse Gewest (8.4).

Deze gegevens worden verzameld dankzij de actieve deelname van de overgrote meerderheid van de Belgische ziekenhuizen (> 99%) aan de COVID-19-gegevensverzameling die Sciensano organiseert sinds 15 maart 2020.

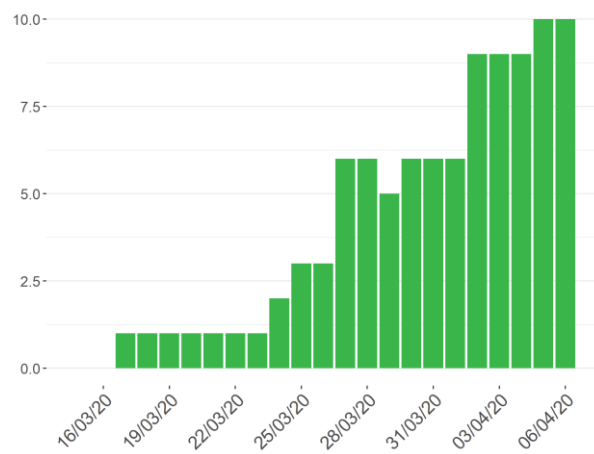
Deze indicator geeft, samen met het aantal patiënten dat ademhalingsondersteuning krijgt, de ernst weer van de gehospitaliseerde COVID-19-patiënten.

## 8.2. BELGIË EN GEWESTEN

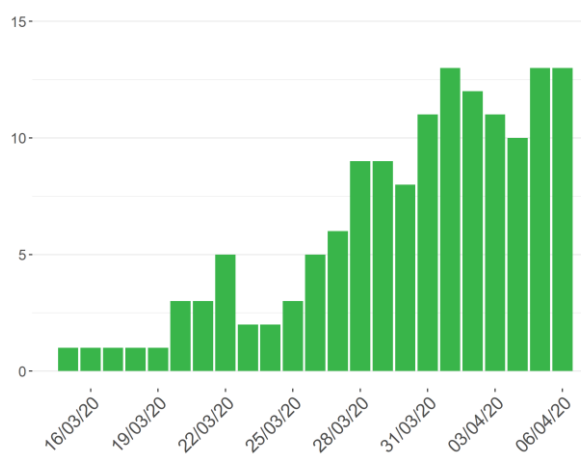
Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
België



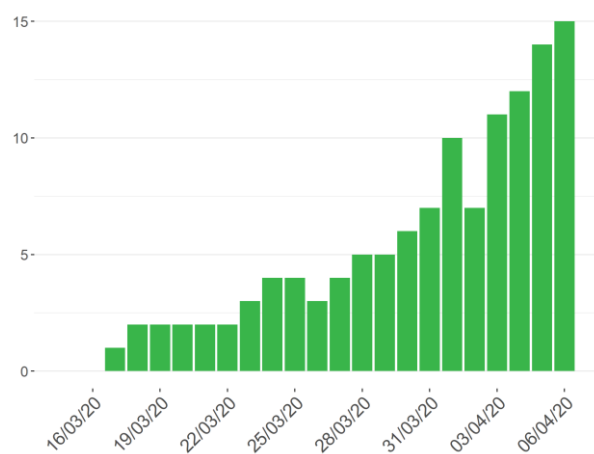
Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Vlaamse Gewest



Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Waalse Gewest

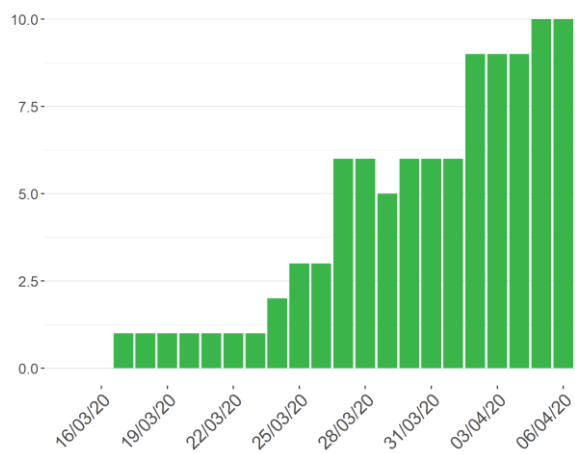


Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

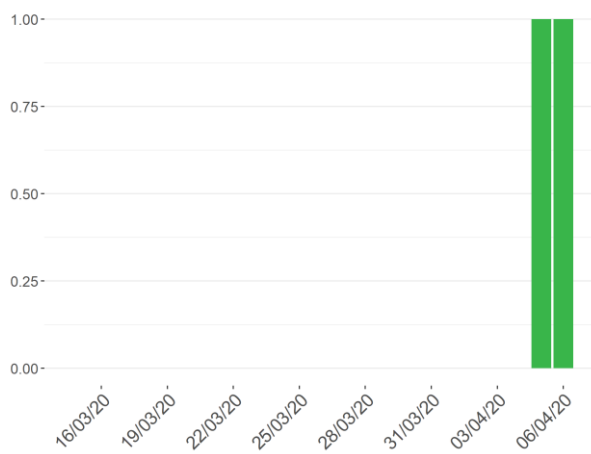


### 8.3. VLAANDEREN EN PROVINCIES

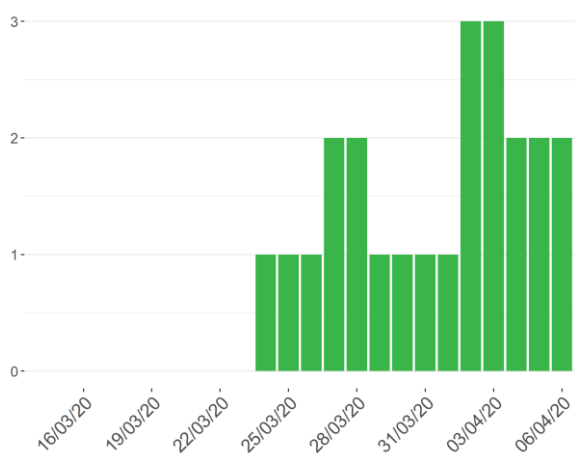
Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Vlaamse Gewest



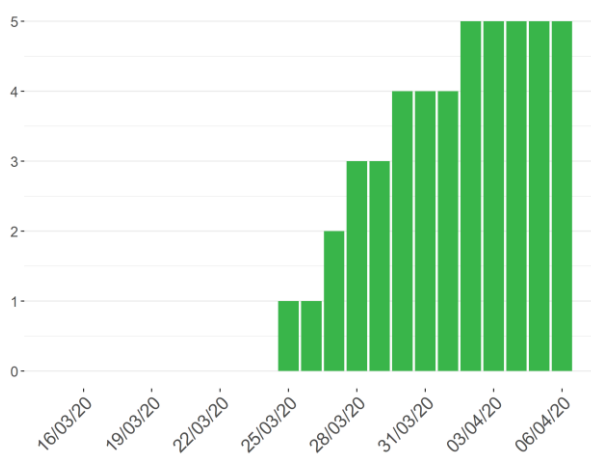
Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Provincie West-Vlaanderen



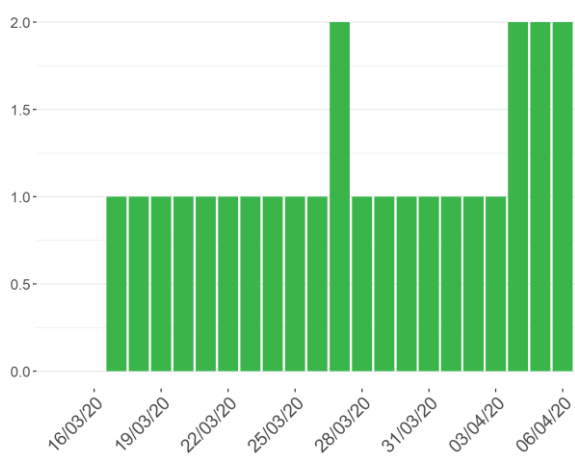
Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Provincie Oost-Vlaanderen



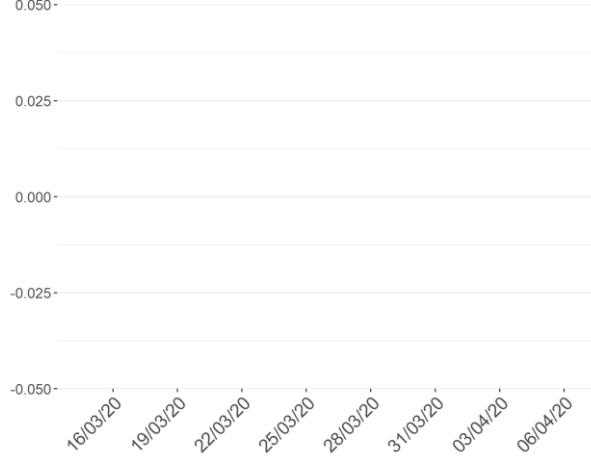
Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Provincie Vlaams-Brabant



Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Province Antwerpen

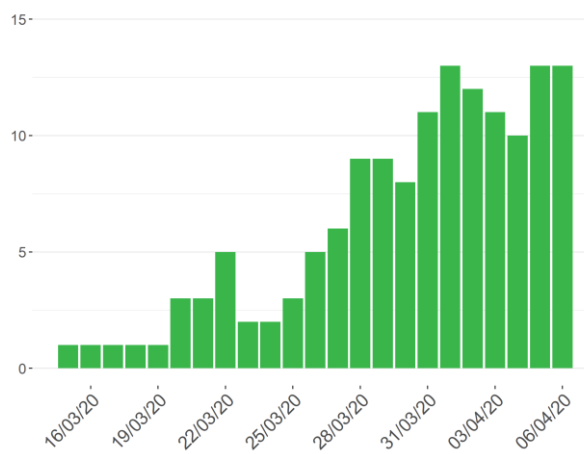


Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Provincie Limburg

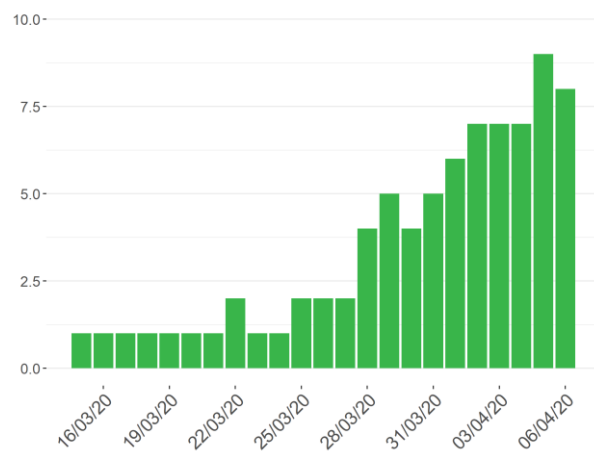


## 8.4. WALLONIË EN PROVINCIES

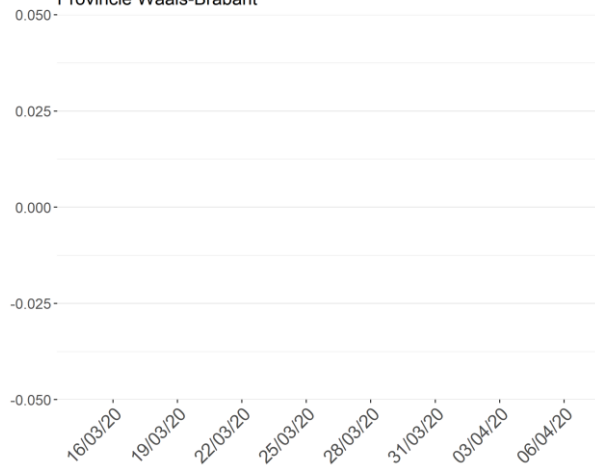
Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Waalse Gewest



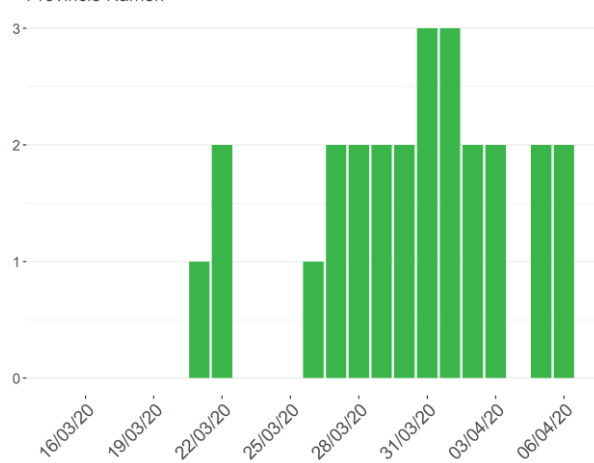
Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Provincie Henegouwen



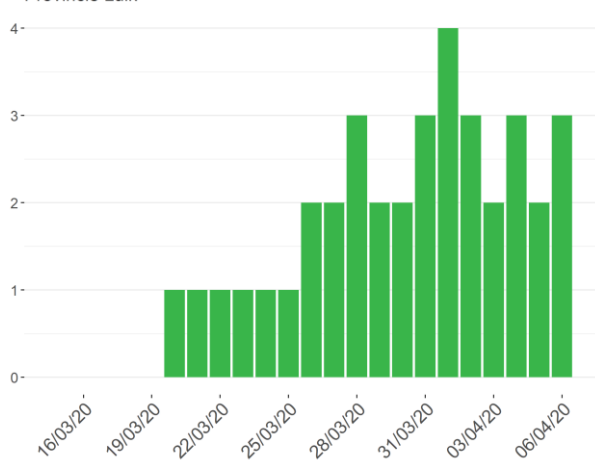
Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Provincie Waals-Brabant



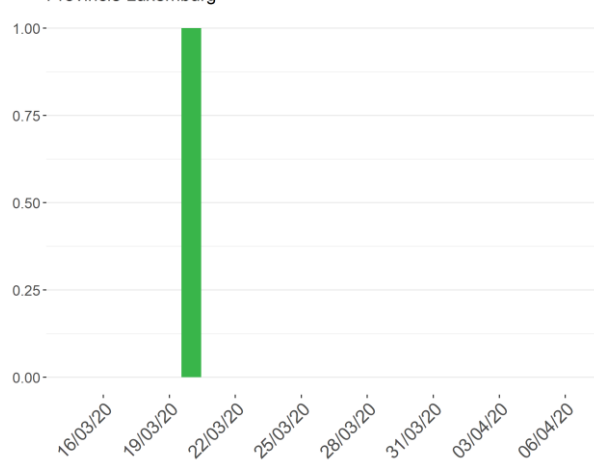
Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Provincie Namen



Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Provincie Luik



Evolutie van het aantal patiënten met ECMO  
Provincie Luxemburg

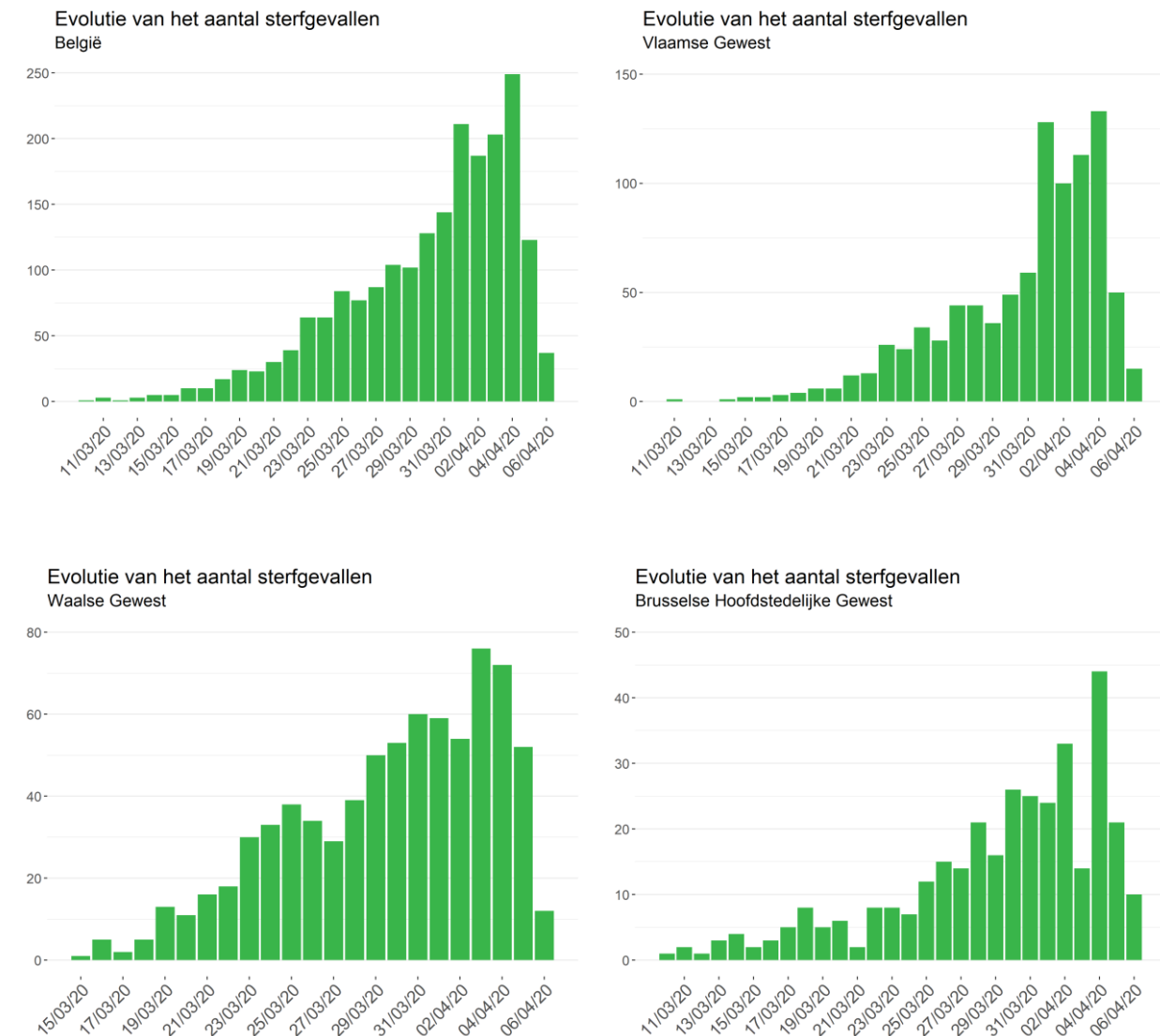


## **9. Evolutie van het aantal sterfgevallen**

### **9.1. DEFINITIE**

Onderstaande grafieken geven de evolutie weer van het aantal COVID-19-patiënten dat stierf in België en zijn drie gewesten (Vlaamse Gewest, Waalse Gewest en Brusselse Hoofdstedelijke Gewest). Deze grafieken omvatten de door de autoriteiten gemelde sterfgevallen, aangevuld met gegevens van ziekenhuizen vanaf 24 maart. Sterfgevallen worden weergegeven op de datum van overlijden, en geografisch ingedeeld volgens plaats van overlijden.

## 9.2. BELGIË EN GEWESTEN



## **10. Leeftijds- en geslachtsverdeling van de sterfgevallen**

### **10.1. DEFINITIE**

De volgende grafieken geven de leeftijds- en geslachtsverdeling weer van alle sterfgevallen van COVID-19-patiënten in België en zijn drie gewesten (Vlaamse Gewest, Waalse Gewest en Brusselse Hoofdstedelijke Gewest). Deze grafieken omvatten de door de autoriteiten gemelde sterfgevallen, aangevuld met gegevens van ziekenhuizen vanaf 24 maart.

## 10.2. BELGIË EN GEWESTEN

