

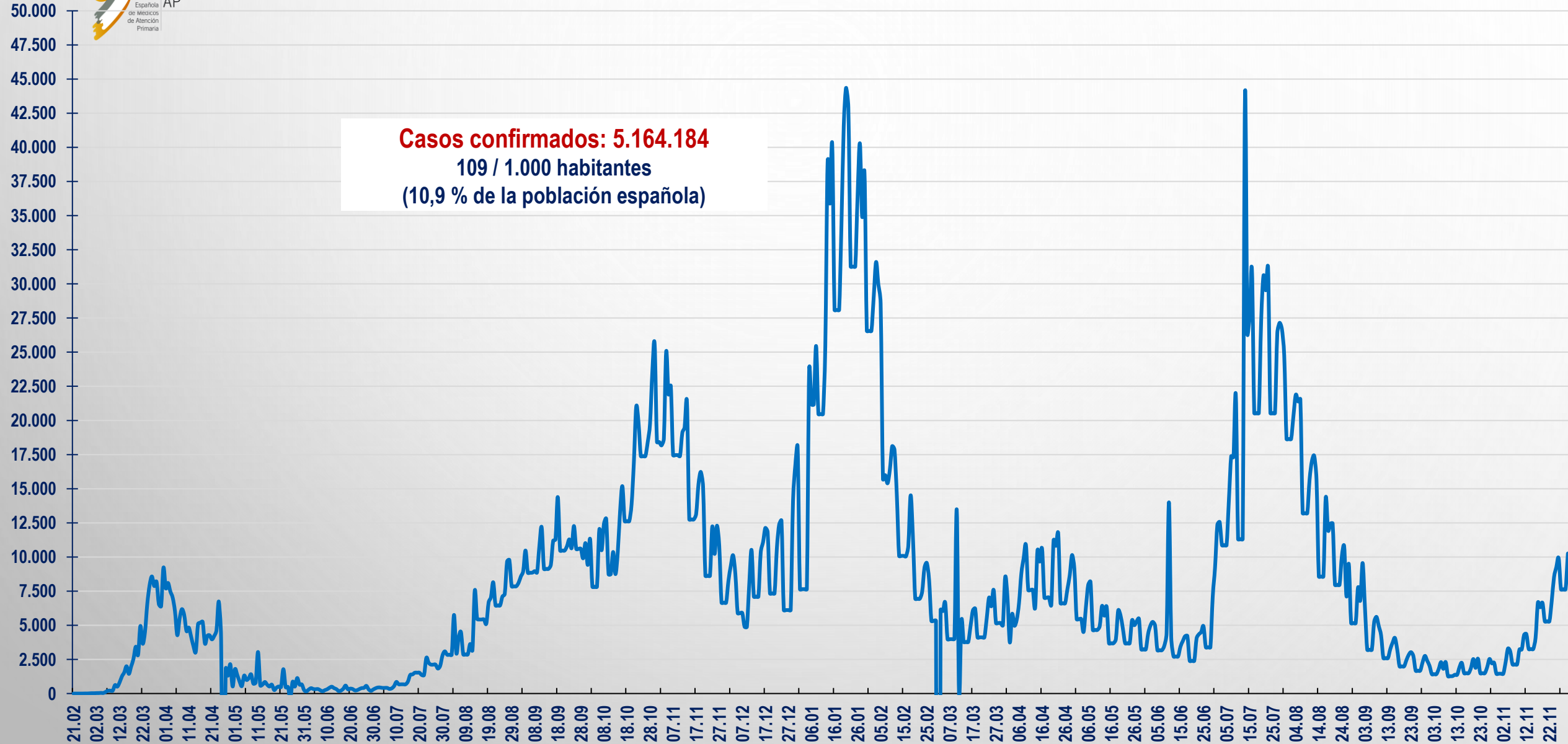
GRÁFICAS DE EVOLUCIÓN DE LA PANDEMIA COVID-19

“DE NUEVO, HACIA EL RIESGO MUY ALTO”

30.11.2021

30.11.21 INCREMENTOS DIARIOS DE CASOS COVID-19 (ESPAÑA)

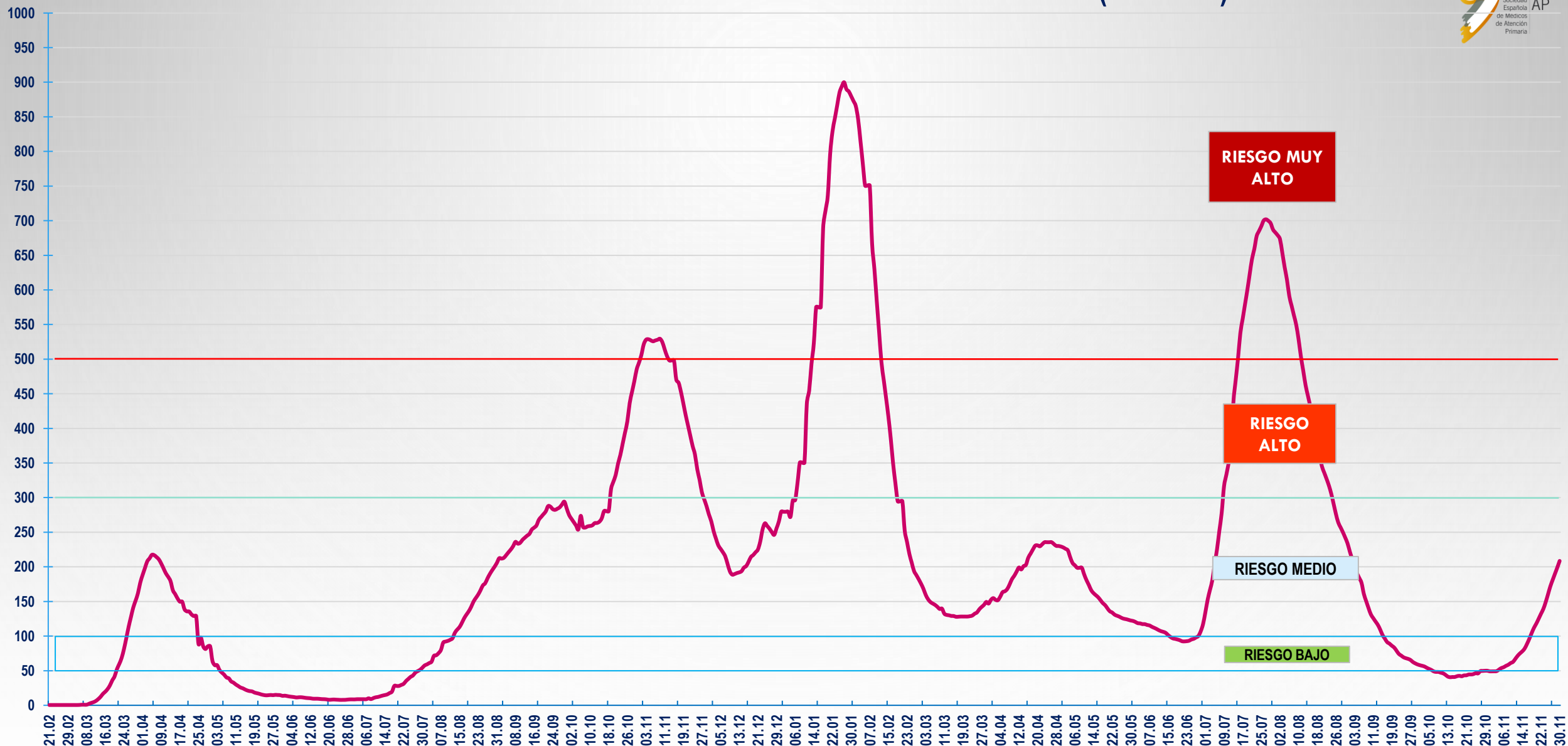
Casos confirmados: 5.164.184
 109 / 1.000 habitantes
 (10,9 % de la población española)



Hasta el día 25-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con pruebas PCR (+) o con anticuerpos IgM (+). Desde el día 26-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con PDIA (Pruebas Diagnósticas de Infección Activa para SARS-CoV-2) positivas: RT-PCR o Test rápido de detección de Antígenos COVID-19. A partir de julio, los datos de sábados, domingos y lunes son la media de los 3 días.

Fuente: Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad.

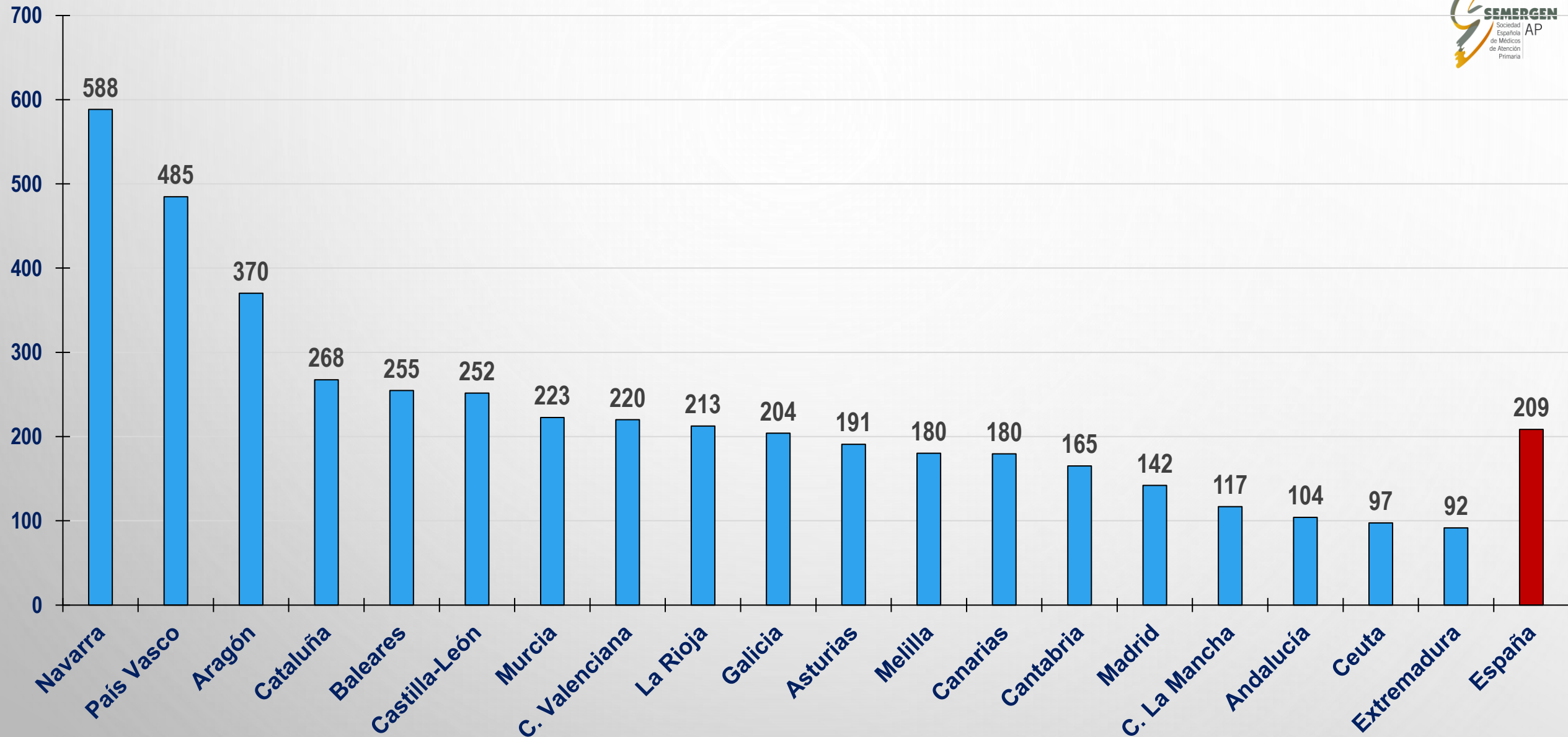
30.11.21 INCIDENCIA ACUMULADA 14 días CASOS COVID-19 (ESPAÑA)



Hasta el día 25-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con pruebas PCR (+) o con anticuerpos IgM (+). Desde el día 26-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con PDIA (Pruebas Diagnósticas de Infección Activa para SARS-CoV-2) positivas: RT-PCR o Test rápido de detección de Antígenos COVID-19.

Fuente: Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad.

30.11.21 INCIDENCIA ACUMULADA 14 días CASOS COVID (España)

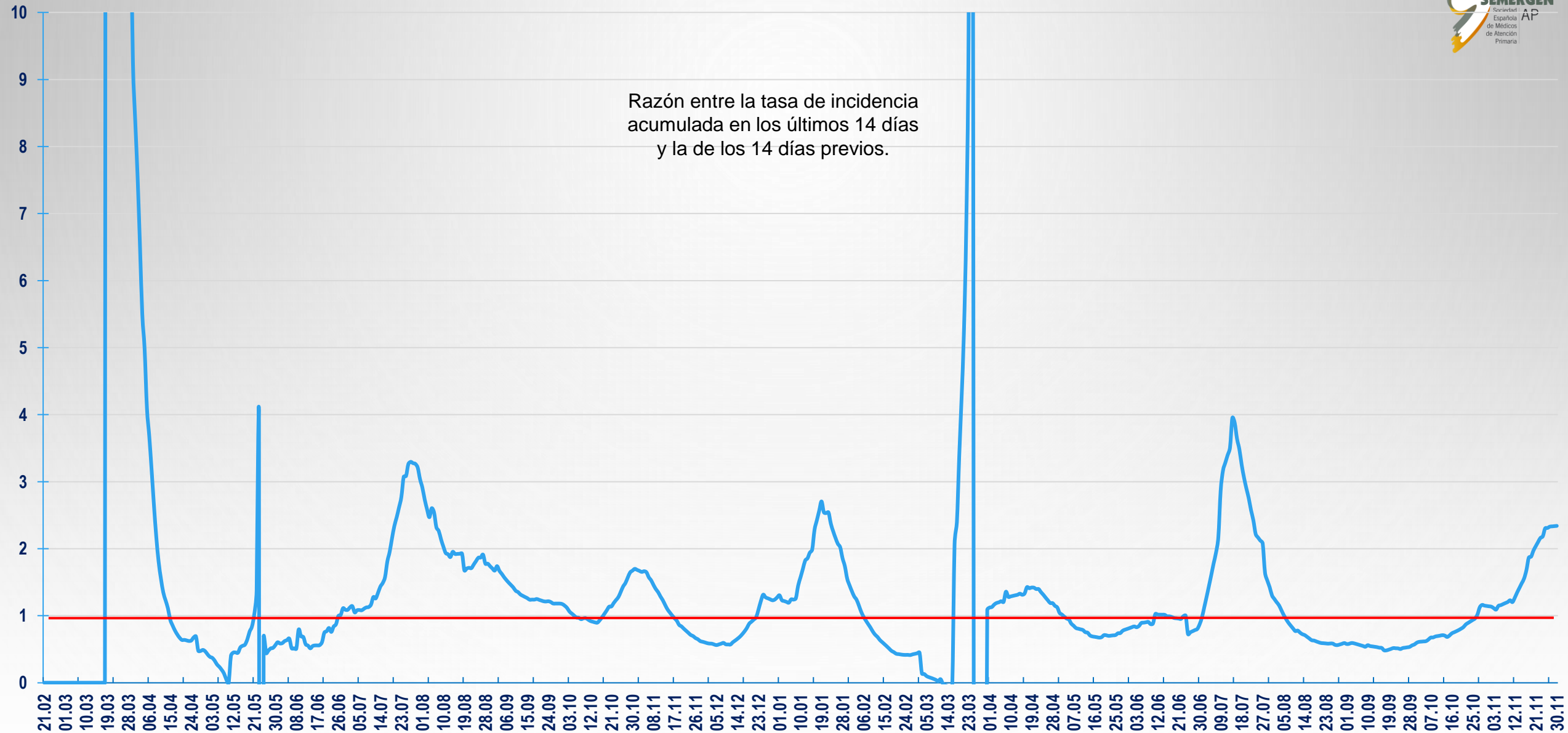


Hasta el día 25-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con pruebas PCR (+) o con anticuerpos IgM (+). Desde el día 26-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con PDIA (Pruebas Diagnósticas de Infección Activa para SARS-CoV-2) positivas: RT-PCR o Test rápido de detección de Antígenos COVID-19.

Fuente: Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad.

30.11.21 RAZÓN DE TASAS 14 días CASOS COVID-19 (ESPAÑA)

Razón entre la tasa de incidencia acumulada en los últimos 14 días y la de los 14 días previos.

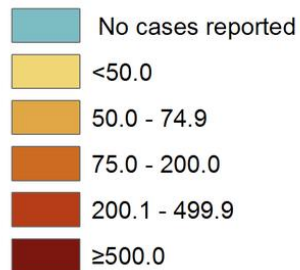


Hasta el día 25-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con pruebas PCR (+) o con anticuerpos IgM (+). Desde el día 26-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con PDIA (Pruebas Diagnósticas de Infección Activa para SARS-CoV-2) positivas: RT-PCR o Test rápido de detección de Antígenos COVID-19.

Fuente: Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad.



14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population, EU/EEA weeks 45 - 46

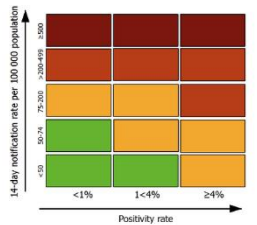


Incidencia acumulada a 14 días y positividad del test
28.10.2021

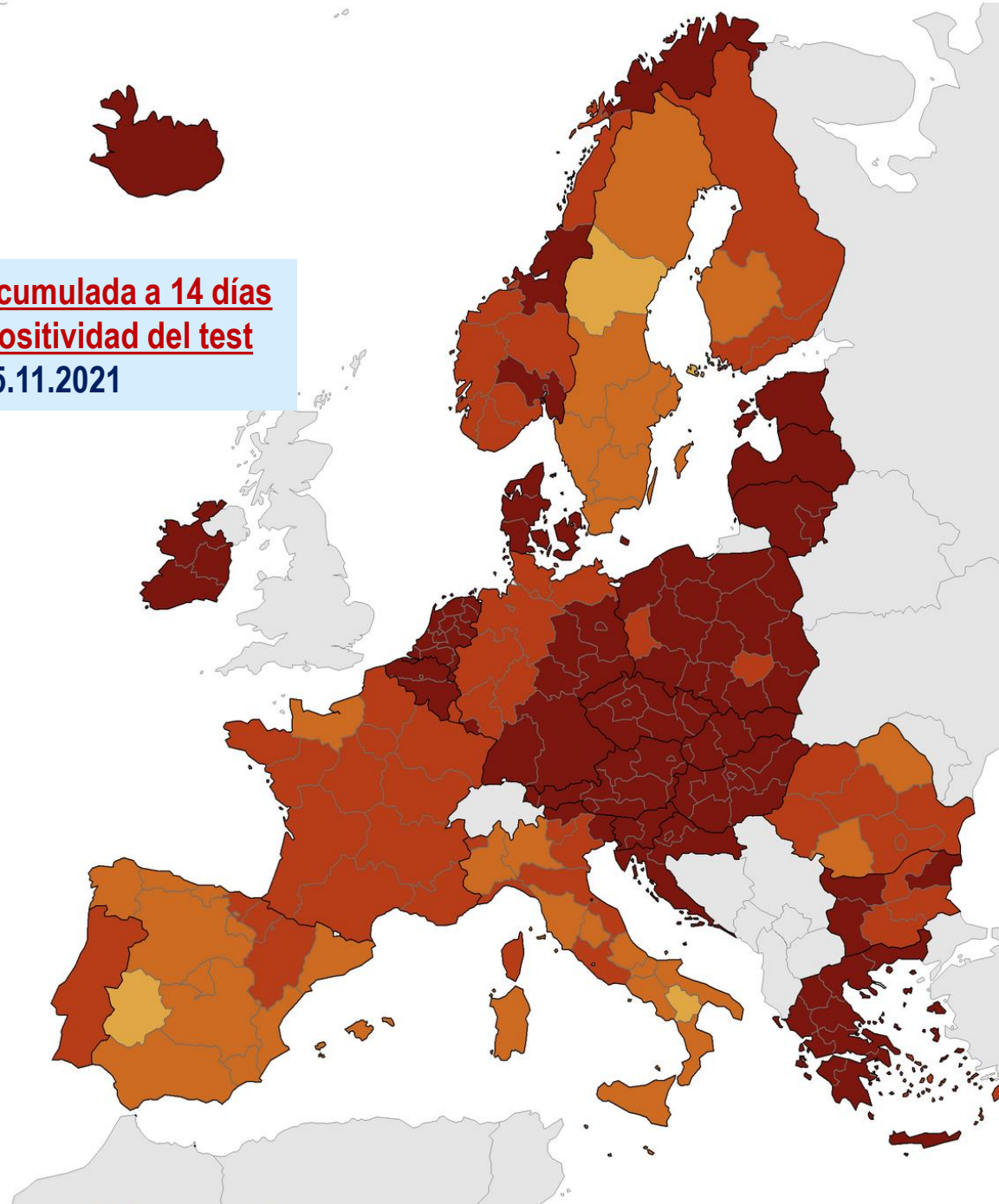
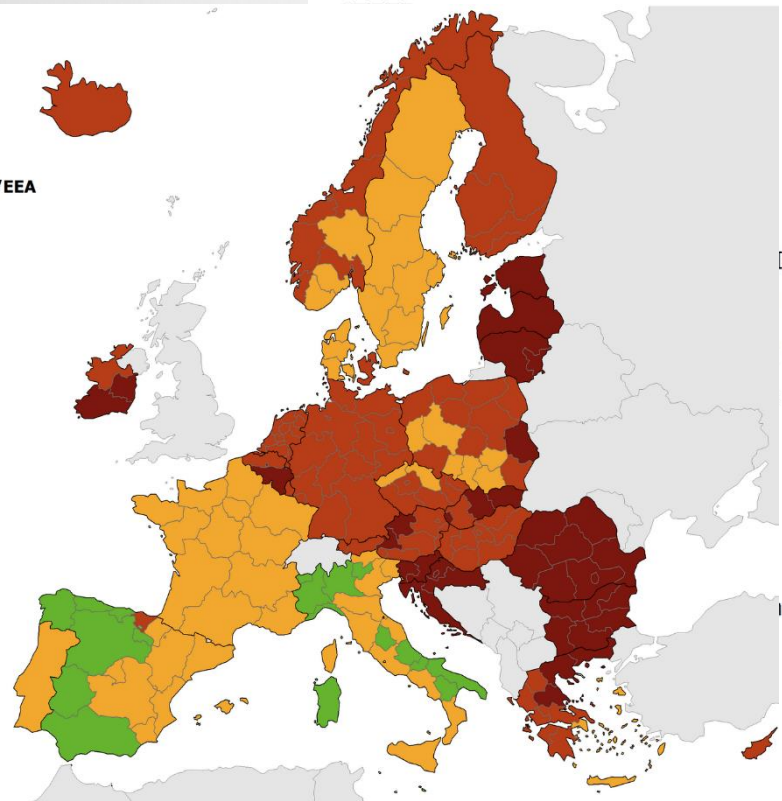
Incidencia acumulada a 14 días y tasa de positividad del test
25.11.2021



14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population and test positivity, EU/EEA weeks 41 - 42



- Testing rate < 300 per 100 000 population
- No data available
- Not included
- Regions not visible in the main map extent:
 - Azores
 - Guadeloupe and Saint Martin
 - La Reunion
 - Martinique
 - Canary Islands
 - Madeira
 - Mayotte
 - Guyane
- Countries not visible in the main map extent:
 - Malta
 - Liechtenstein



Islands

stein

NIVELES DE ALERTA SEGÚN LA CDC 2021

- **Bajo***: La incidencia acumulada (IA) a 14 días debe estar **entre 25 y 50** casos / 100.000 habitantes, y la ocupación de UCI entre un 5 y 10 %.
- **Moderado***: La IA a 14 días se sitúa **entre 50 y 150** casos, y la tasa de ocupación de UCI entre un 10 y 15 %.
- **Alto***: La tasa de positividad se sitúa entre un 10 y 15 %, la IA a 14 días **entre 150 y 250** casos y la ocupación de camas convencionales entre el 10 y 15 %.
- **Muy alto**: Se considera que la situación está descontrolada, con una IA a 14 días **> 250 casos**, una tasa de positividad **> 15 %**, una ocupación de camas **> 15 %** y una ocupación de UCI **> 25 %**.

* Al menos dos indicadores epidemiológicos y uno de utilización de los servicios sanitarios están en cada nivel respectivo.

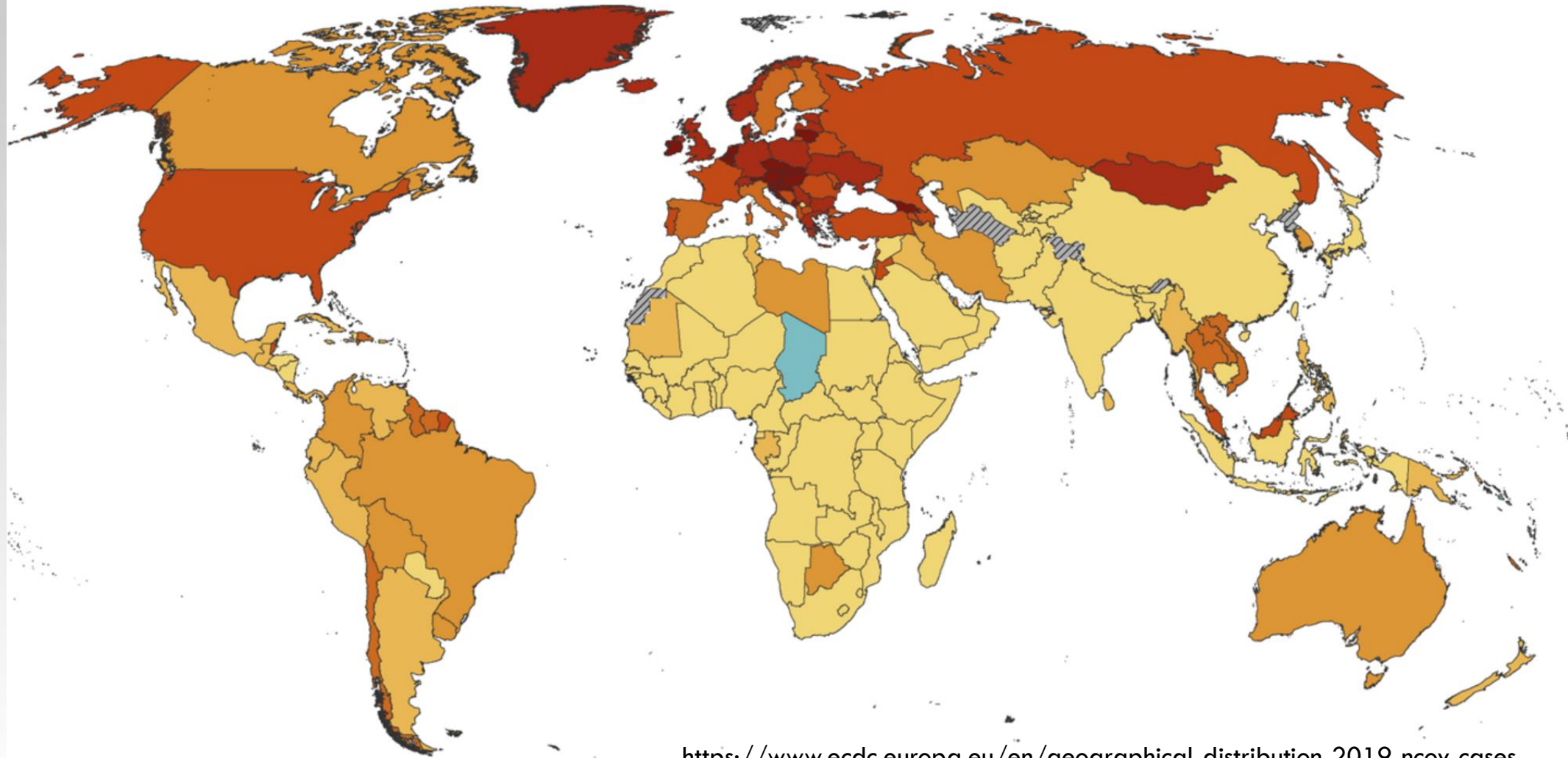
NIVELES DE ALERTA SEGÚN LA ECDC 2021

- **Bajo:**
 - Si la IA a 14 días es **< 50** y la tasa de positividad de la prueba es **< 4%**
 - Si la IA a 14 días es **< 75** y la tasa de positividad de la prueba es **< 1%**
- **Moderado:**
 - Si la IA a 14 días es **< 50** y la tasa de positividad de la prueba es **≥ 4%**
 - Si la IA a 14 días es **≥ 50** y **< 75** y la tasa de positividad de la prueba es **≥ 1%**
 - Si la IA a 14 días está entre **75 y < 200** y la tasa de positividad de la prueba es **< 4%**
- **Alto:**
 - Si la IA varía entre **75 y 200** y la tasa de positividad de las pruebas **≥ 4%**
 - Si la IA a 14 días está **entre 200 y < 500**
- **Muy alto:**
 - Si la IA a 14 días es **≥ 500**

Incidencia acumulada a 14 días (IA): Número total de casos de COVID-19 notificados recientemente por 100.000 habitantes en los últimos 14 días.

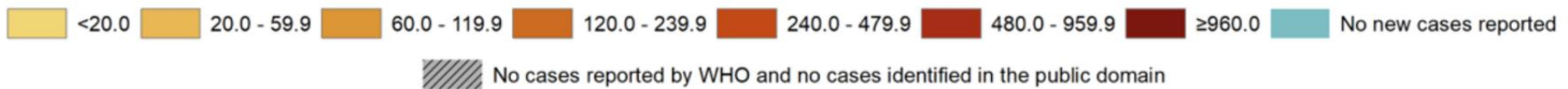
Tasa de positividad de la prueba: Porcentaje de pruebas positivas entre todas las pruebas de infección por COVID-19 realizadas durante la última semana.

INCIDENCIA ACUMULADA 14 días
24.11.2021

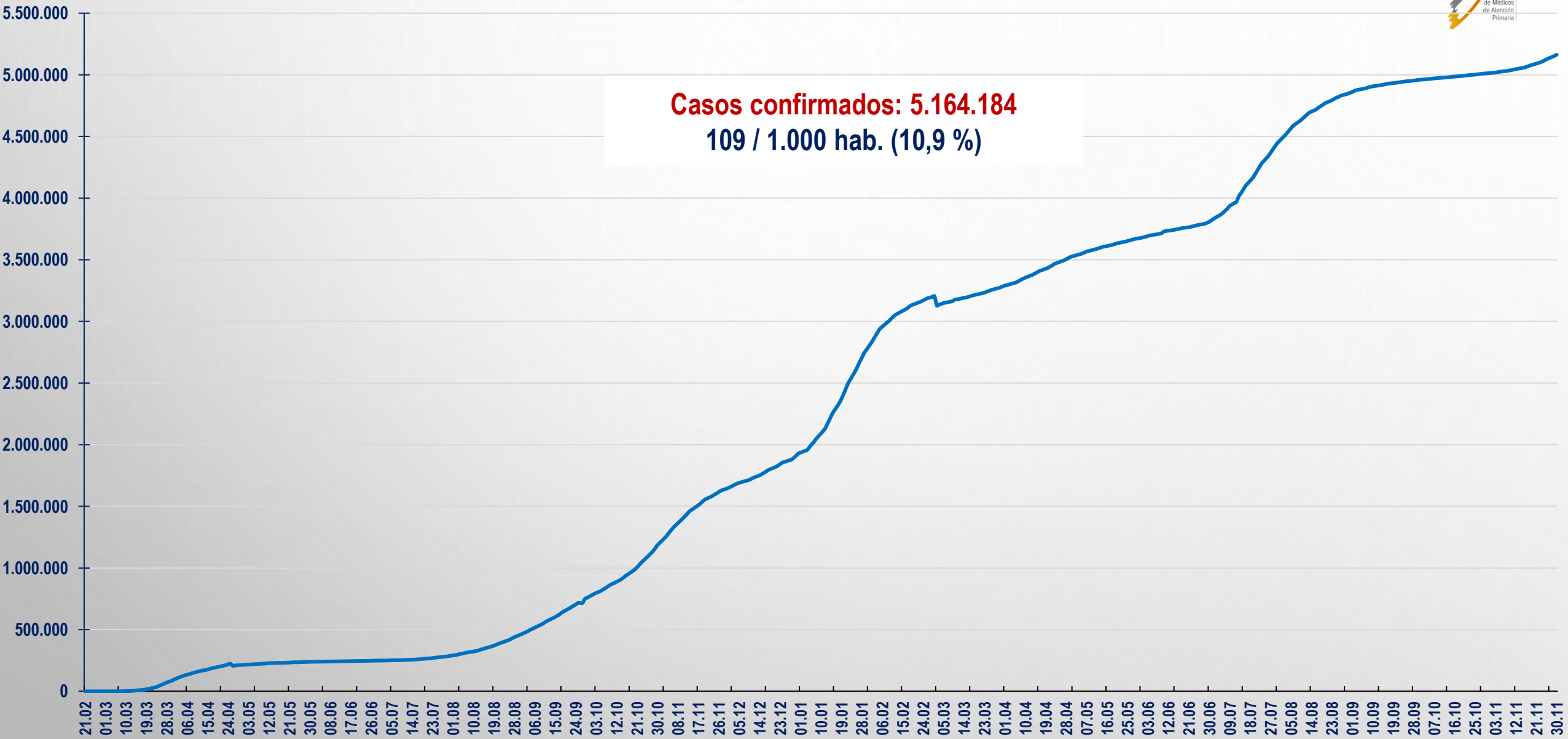


<https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

14-day COVID-19 case notification rate per 100 000, 2021-w45 to 2021-w46

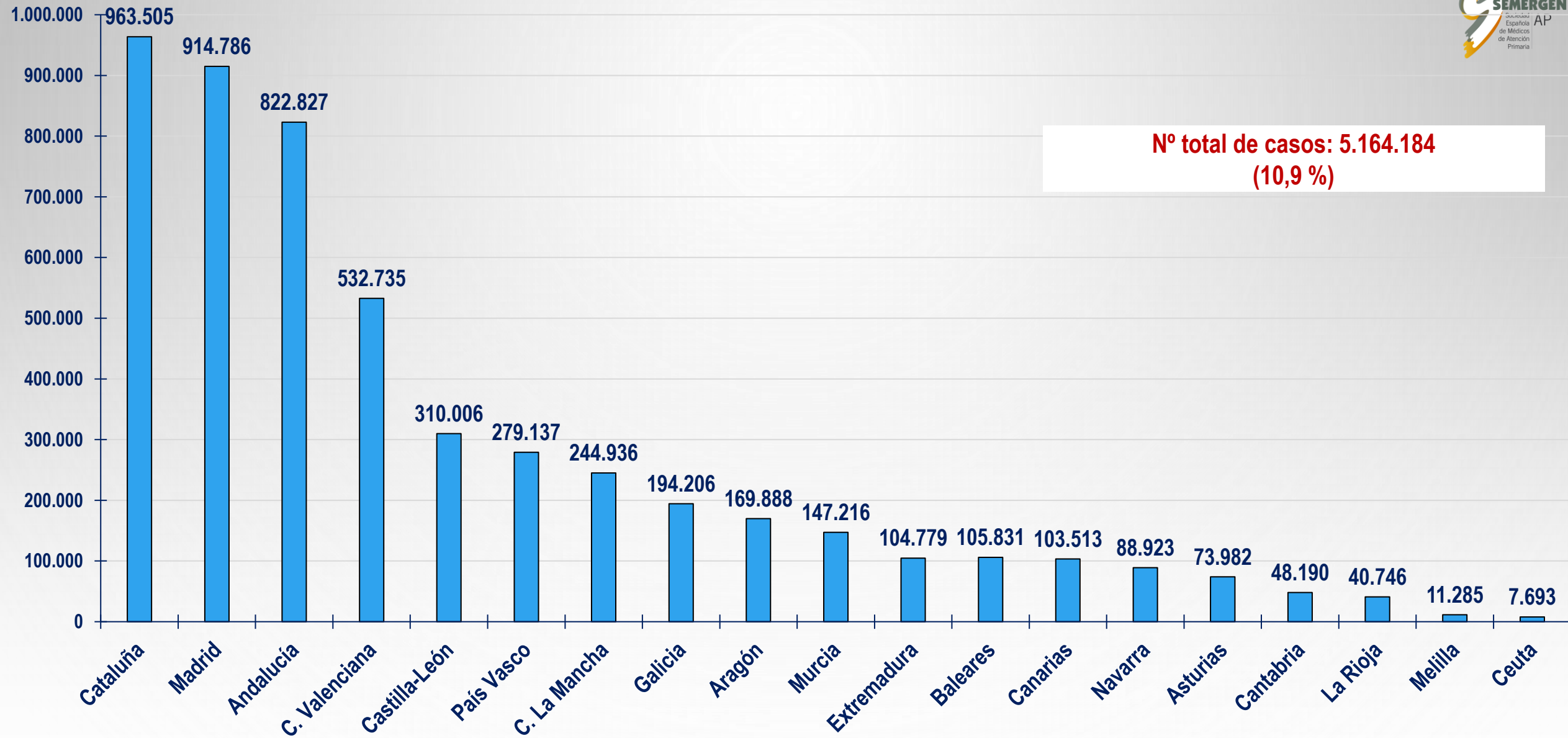


30.11.21 N° ACUMULADO DE CASOS COVID-19 (ESPAÑA)



Fuente: Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad.

30.11.21 N° CASOS COVID-19 CONFIRMADOS (ESPAÑA)

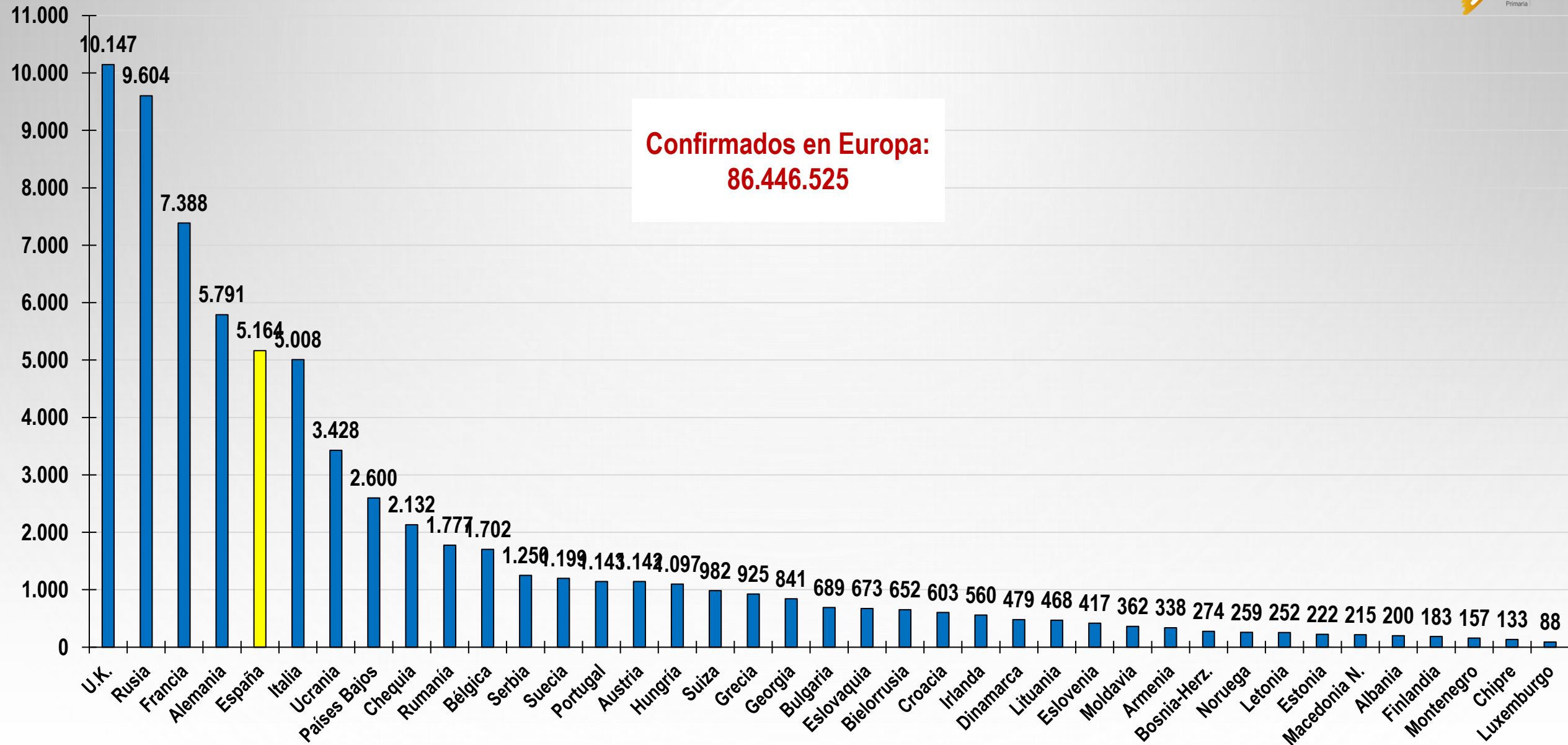


Hasta el día 25-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con pruebas PCR (+) o con anticuerpos IgM (+). Desde el día 26-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con PDIA (Pruebas Diagnósticas de Infección Activa para SARS-CoV-2) positivas: RT-PCR o Test rápido de detección de Antígenos COVID-19.

Fuente: Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad.

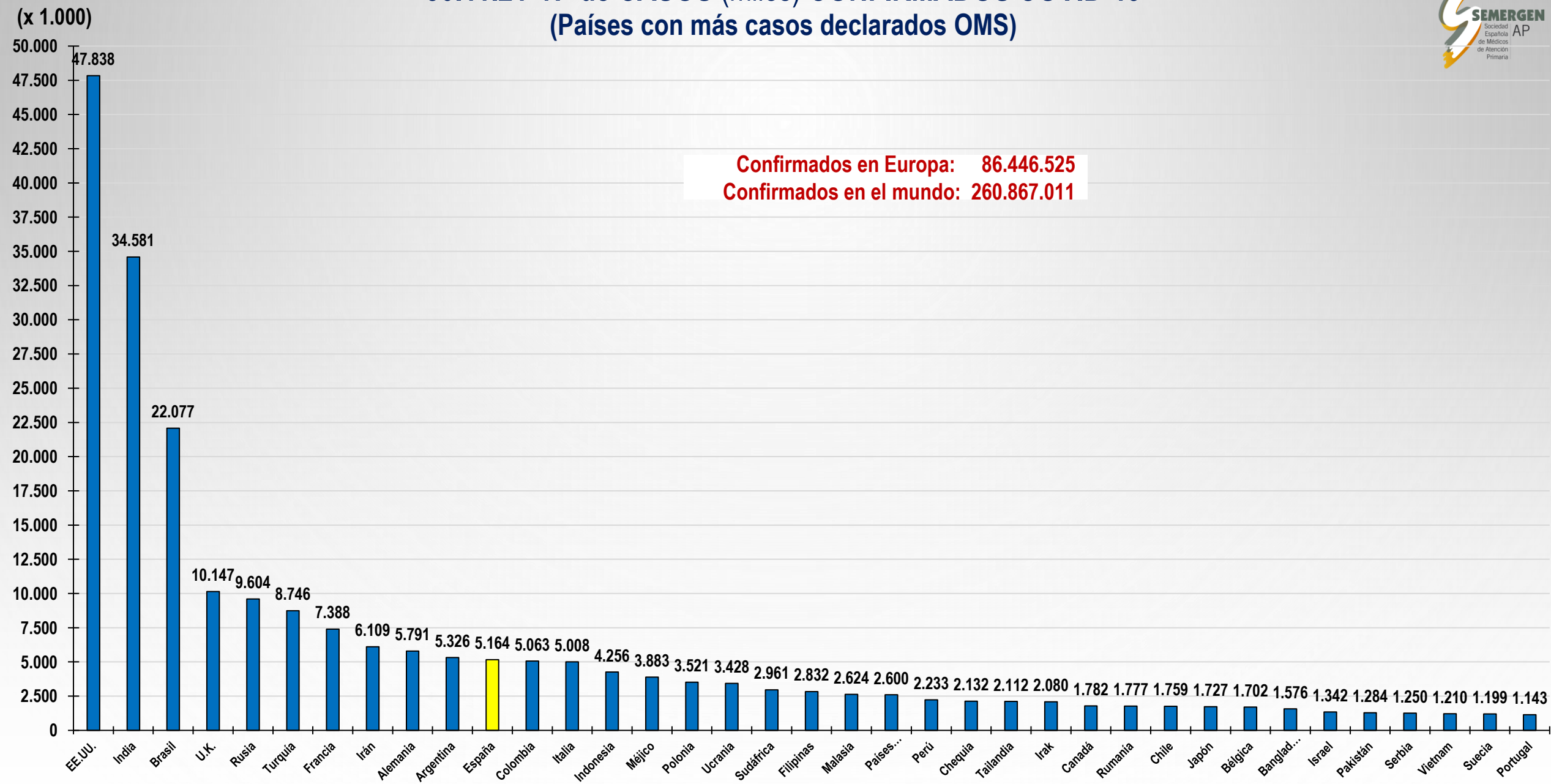
30.11.21 N° de CASOS (miles) CONFIRMADOS COVID-19 (EUROPA - Declarados OMS)

(x 1.000)



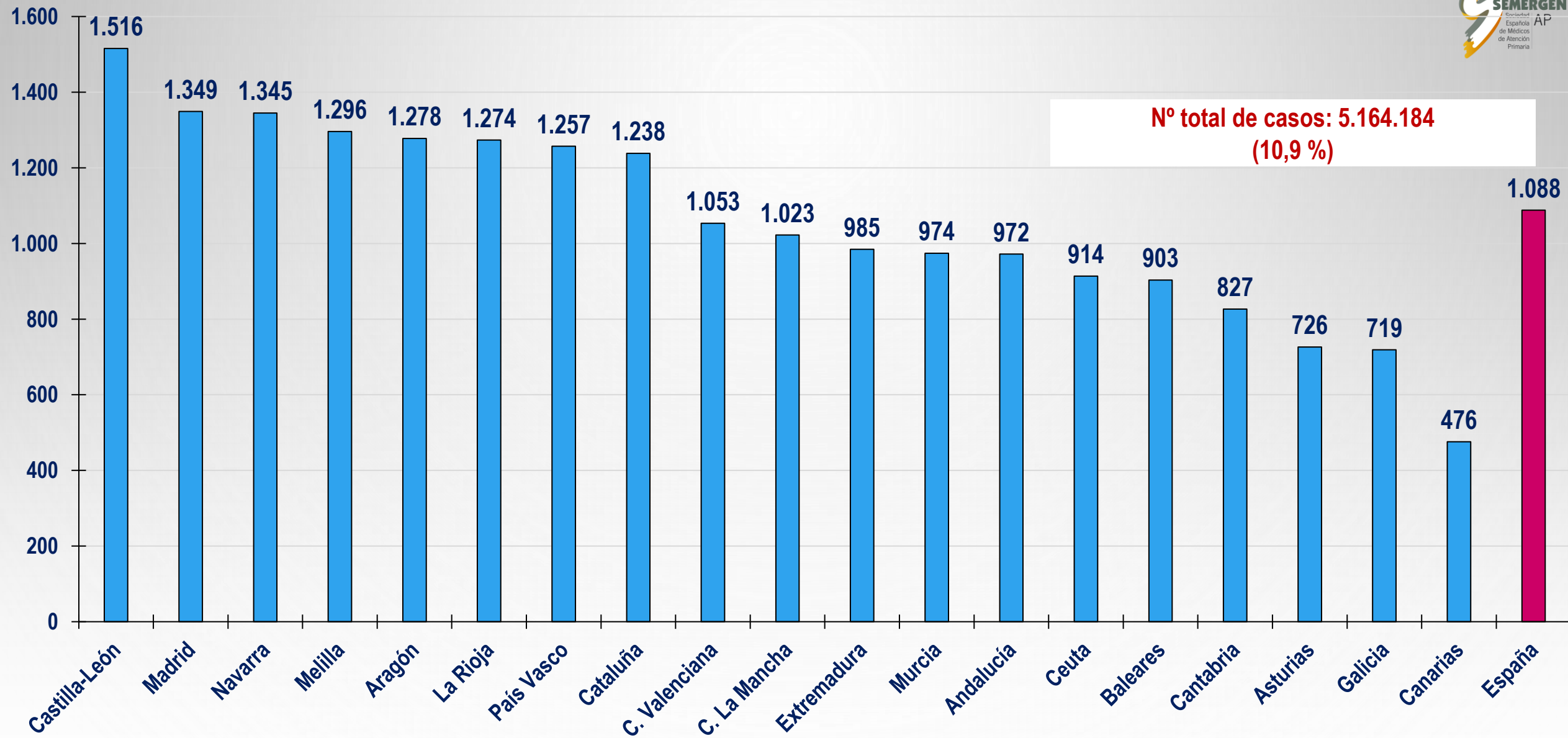
Fuente: OMS: <https://covid19.who.int/>.

30.11.21 N° de CASOS (miles) CONFIRMADOS COVID-19 (Países con más casos declarados OMS)



Fuente: OMS: <https://covid19.who.int/>.

30.11.21 CASOS CONFIRMADOS / 10.000 hab. (España)

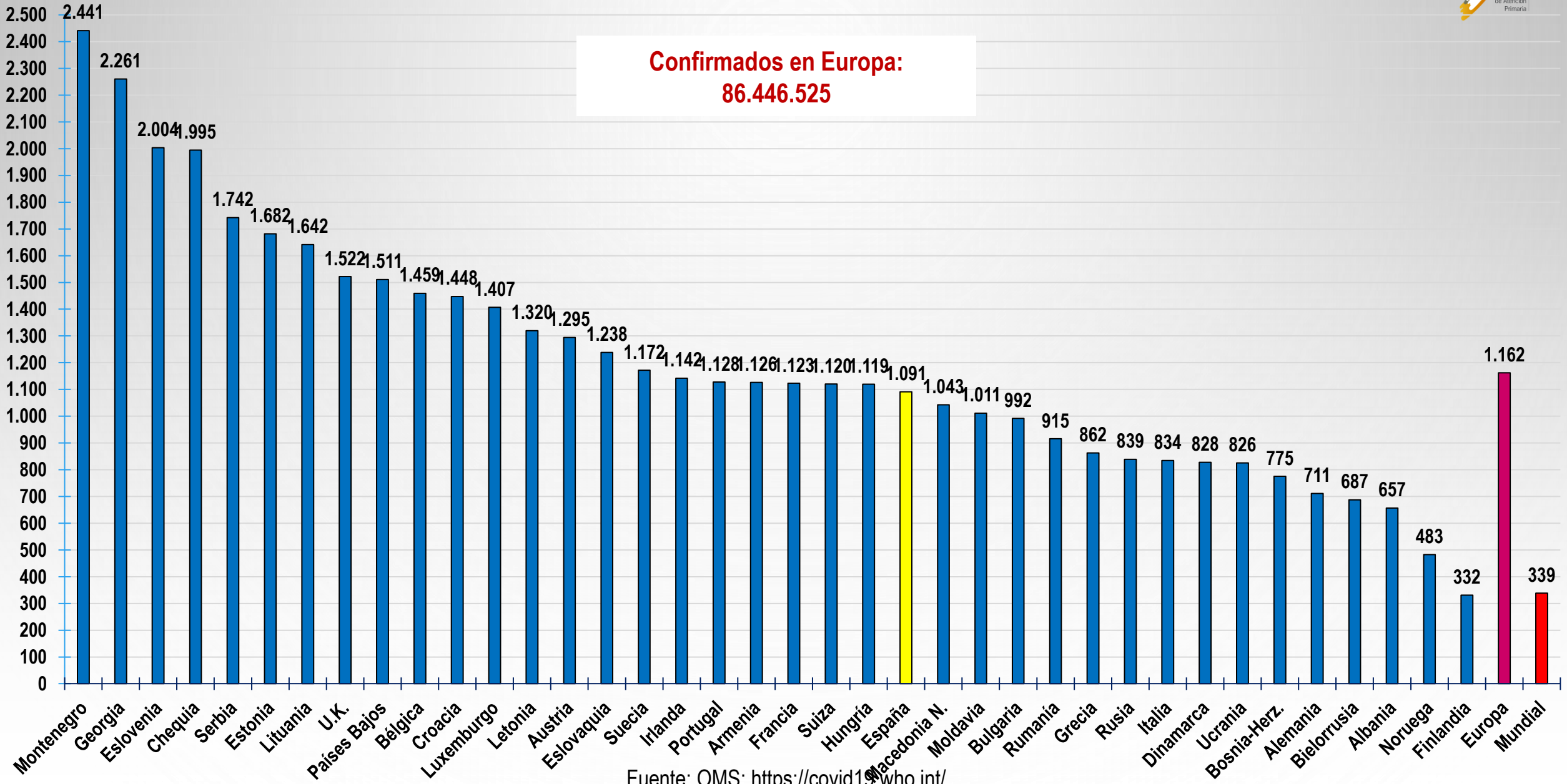


Hasta el día 25-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con pruebas PCR (+) o con anticuerpos IgM (+). Desde el día 26-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con PDIA (Pruebas Diagnósticas de Infección Activa para SARS-CoV-2) positivas: RT-PCR o Test rápido de detección de Antígenos COVID-19.

Fuente: Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad.

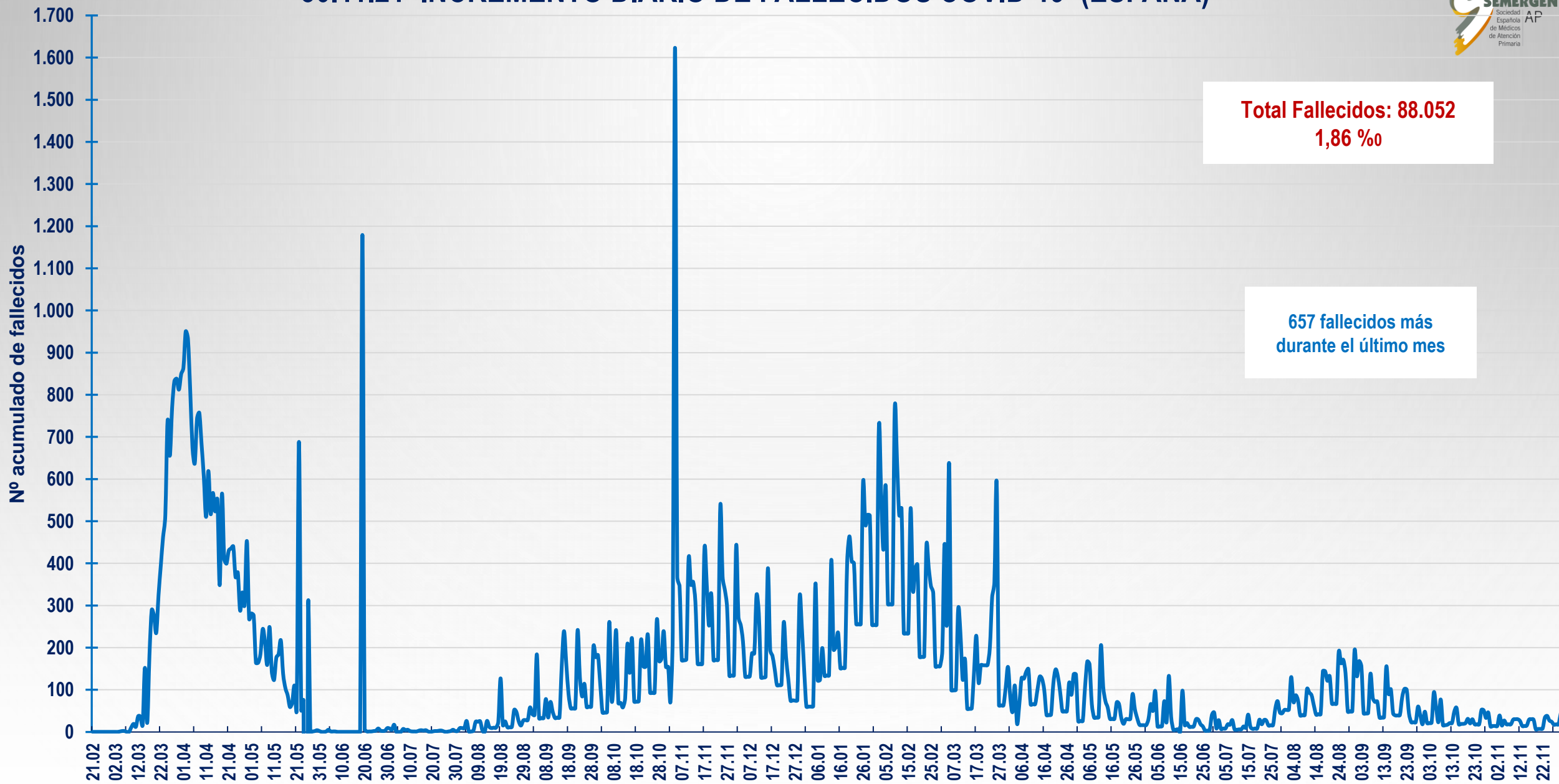
30.11.21 CASOS CONFIRMADOS COVID-19 / 10.000 hab. (EUROPA - Declarados OMS)

**Confirmados en Europa:
86.446.525**



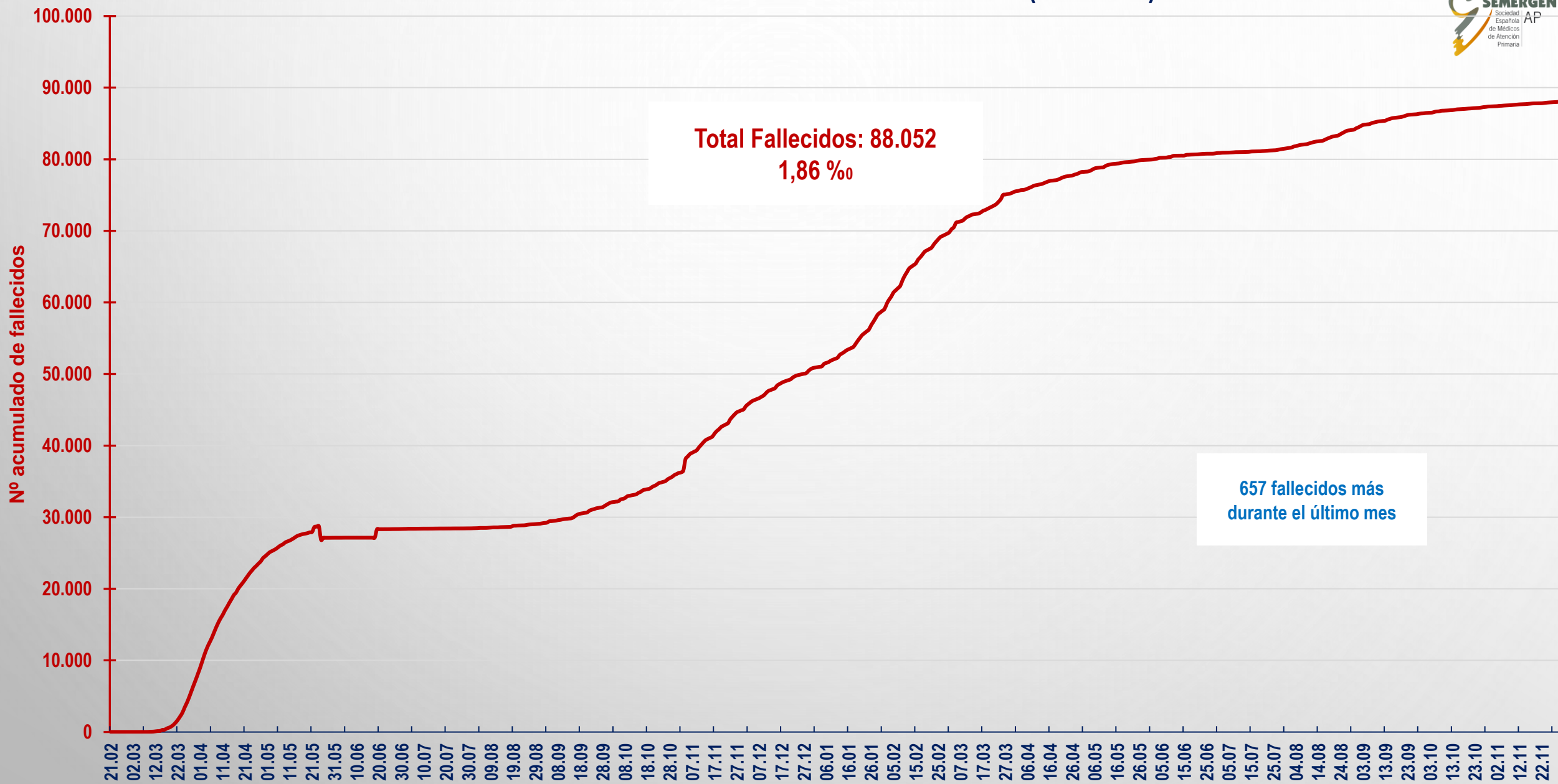
Fuente: OMS: <https://covid19.who.int/>.

30.11.21 INCREMENTO DIARIO DE FALLECIDOS COVID-19 (ESPAÑA)

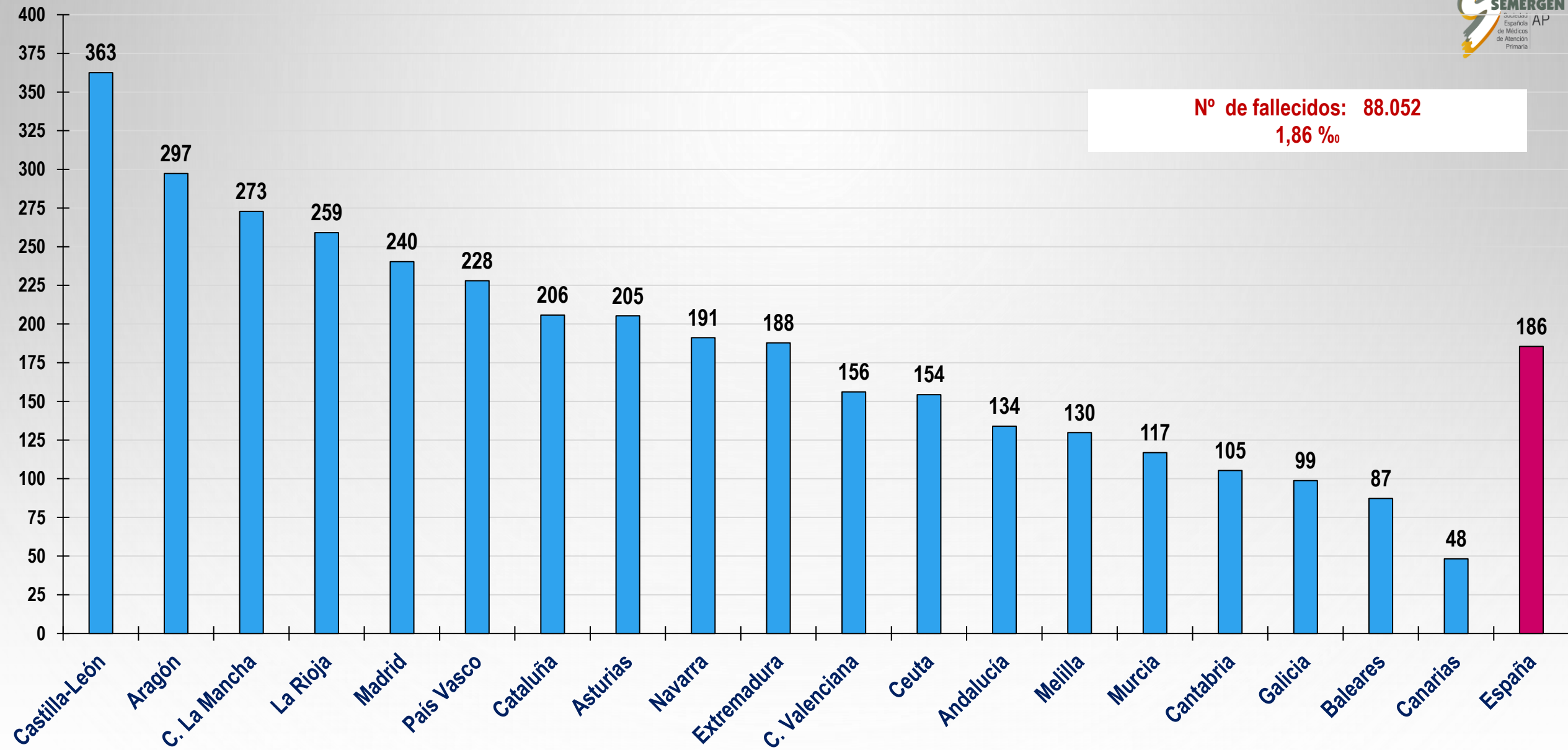


Fuente: Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad.

30.11.21 N° FALLECIDOS ACUMULADOS COVID-19 (ESPAÑA)



30.11.21 MORTALIDAD COVID-19 / 100.000 hab. (España)

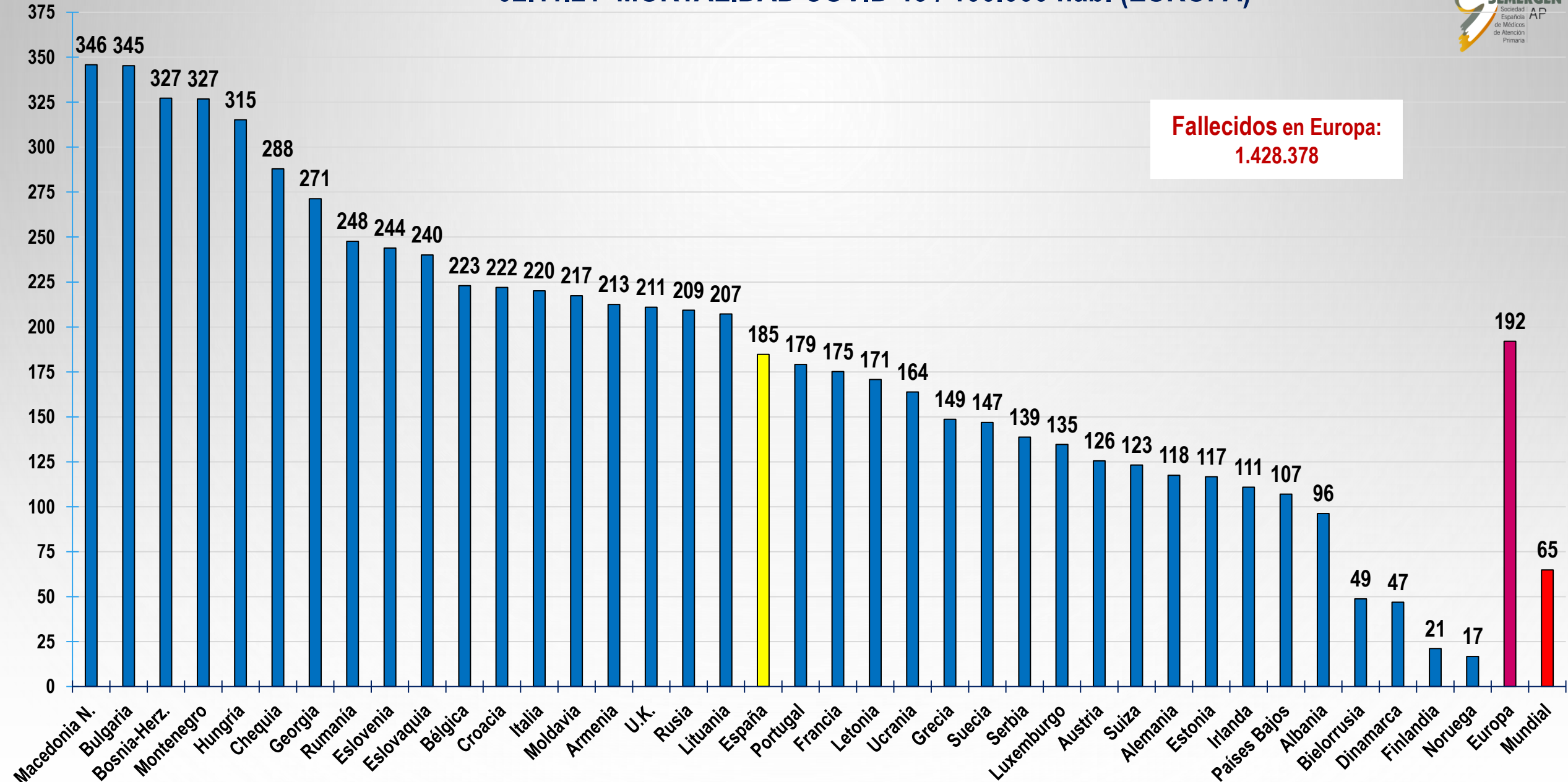


Fuente: Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad.

02.11.21 MORTALIDAD COVID-19 / 100.000 hab. (EUROPA)



**Fallecidos en Europa:
1.428.378**

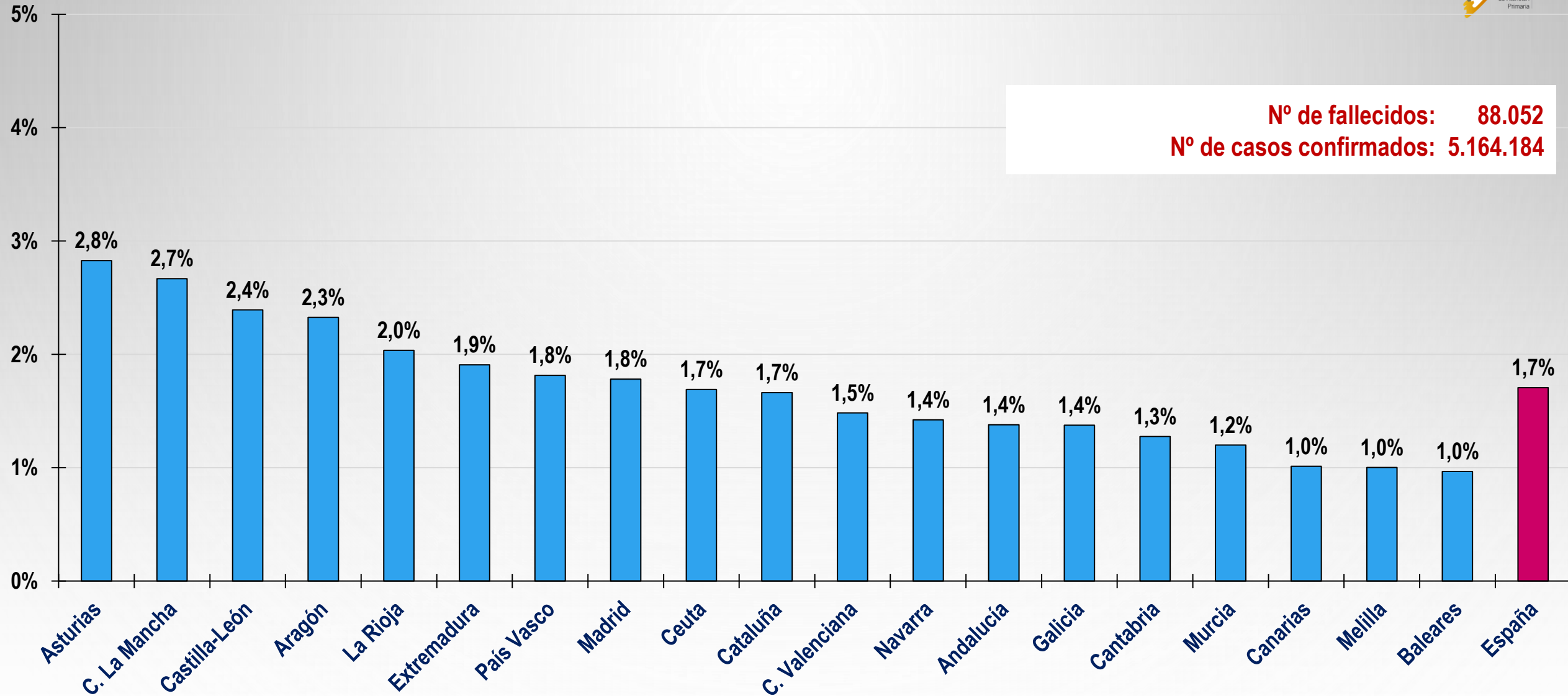


Fuente: OMS: <https://covid19.who.int/>.

30.11.21 LETALIDAD COVID-19 (ESPAÑA)

(Fallecidos con respecto a casos confirmados)

Nº de fallecidos: 88.052
Nº de casos confirmados: 5.164.184

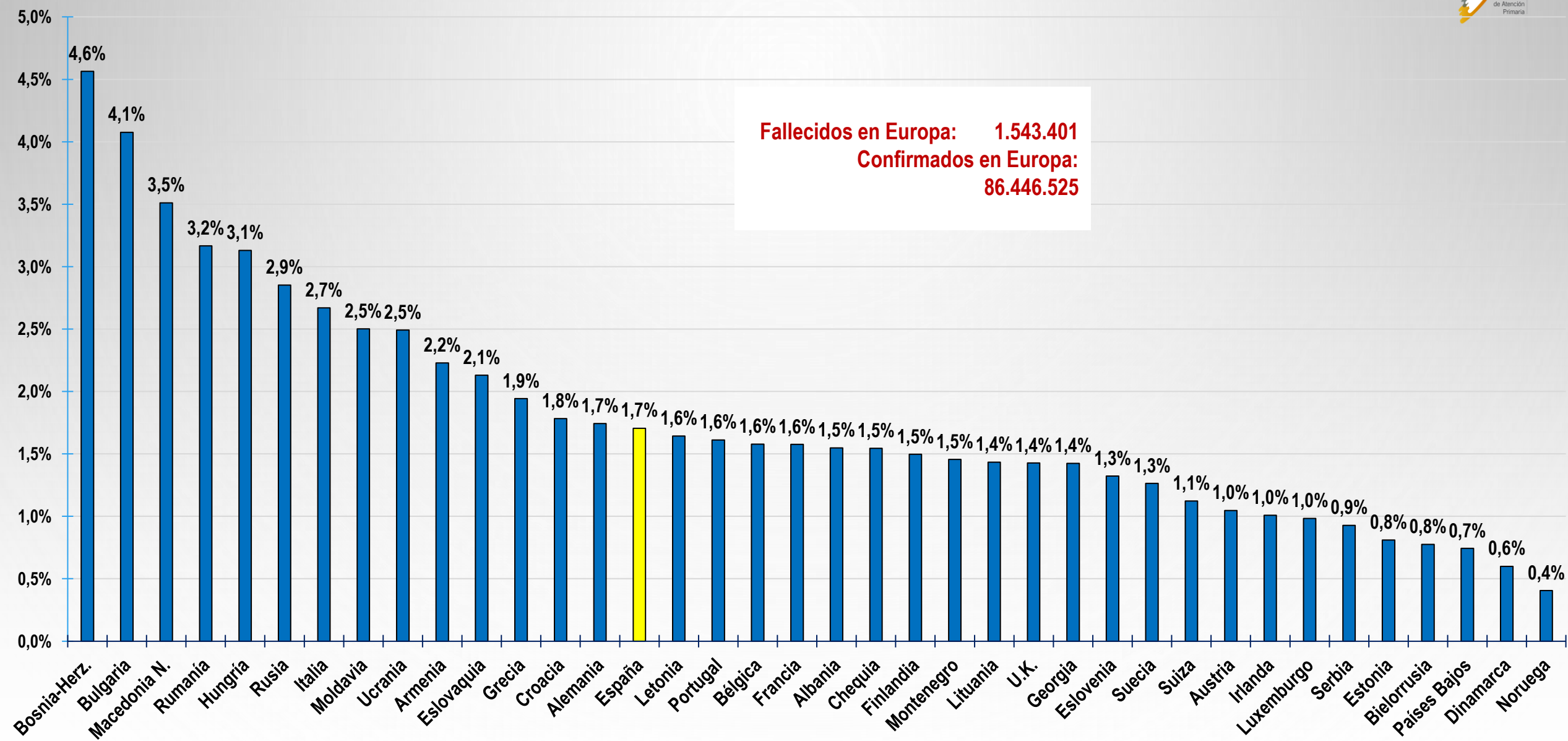


Hasta el día 25-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con pruebas PCR (+) o con anticuerpos IgM (+). Desde el día 26-04-2020, los casos COVID-19 son pacientes con PDIA (Pruebas Diagnósticas de Infección Activa para SARS-CoV-2) positivas: RT-PCR o Test rápido de detección de Antígenos COVID-19.

Fuente: Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad.

30.11.21 LETALIDAD COVID-19 (EUROPA) (Fallecidos con respecto a casos confirmados)

Fallecidos en Europa: 1.543.401
Confirmados en Europa: 86.446.525



Fuente: OMS: <https://covid19.who.int/>.