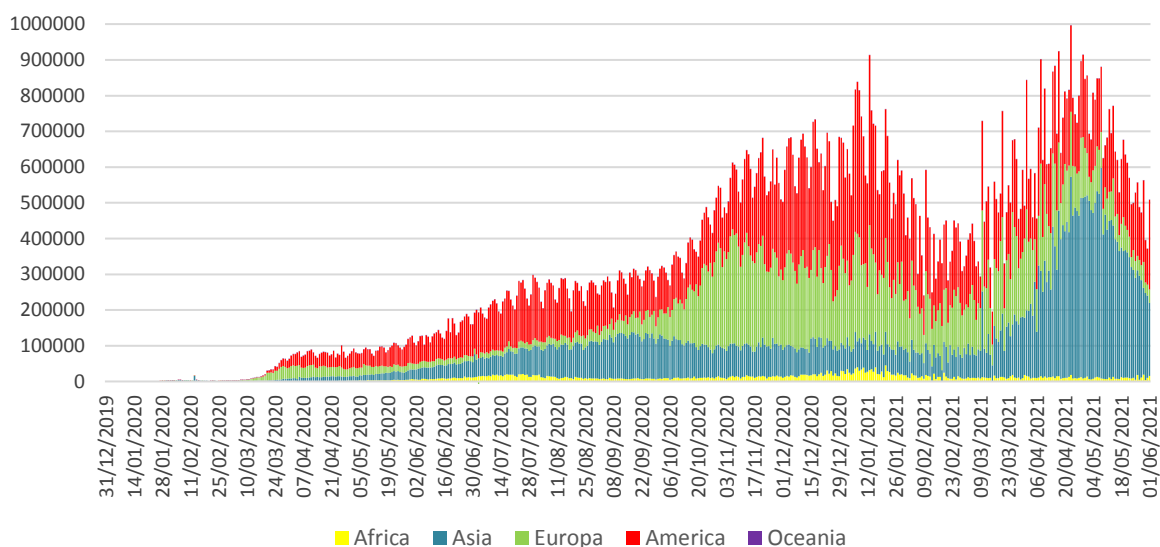


Infecții cu coronavirus (COVID-19) – 2.06.2021

GLOBAL

- La nivel global se înregistrează **171.469.288 cazuri confirmate de infecție cu coronavirus**, din care **3.589.605 decese**.
- Au fost raportate **508.491 cazuri noi**, din care **12.124 decese**.

Numarul zilnic de cazuri noi raportate, pe continente



EUROPA

Situația în Italia:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **2.483 cazuri confirmate** și **93 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Spania:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **4.388 cazuri confirmate** și **30 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Germania:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **4.917 cazuri confirmate** și **179 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Franța:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **9.848 cazuri confirmate** și **134 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Marea Britanie:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **3.165 cazuri confirmate** și **0 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Elveția:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **756 cazuri confirmate** și **6 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Belgia:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **801 cazuri confirmate** și **15 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Austria:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **364 cazuri confirmate** și **4 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în România:

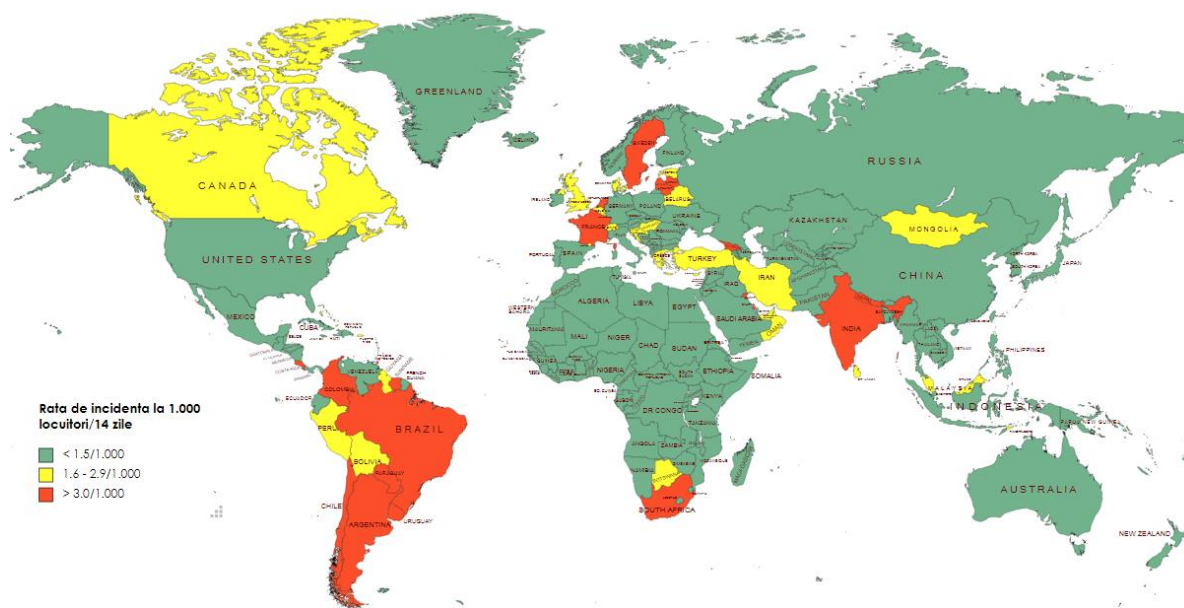
- **Până la data de 1 iunie ora 13.00** s-au înregistrat **1.077.978 de cazuri confirmate** de infecție cu coronavirus, din care **30.353 decese**, fiind **confirmate 241 cazuri noi de infecție cu coronavirus**.

CHINA CONTINENTALĂ

Situația în China continentală:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **24 cazuri confirmate** în China continentală.

Rata de incidență cumulată la 1.000 de locuitori, calculată pe baza cazurilor pe o perioadă de 14 zile (date publicate de ECDC în data de 27 mai 2021, pentru perioada 10–23 mai 2021).



Stat/Zona/Teritoriu	Rata de incidenta cumulata la 1.000 locuitori*
Zona roșie	
Maldive	37.2
Seychelles	36.8
Bahrain	16.9
Uruguay	13.6
Argentina	8.8
Costa Rica	6.5
Capul Verde	5.2
Trinidad si Tobago	4.8
Lituania	4.7
Paraguay	4.7
Columbia	4.6
Chile	4.3
Suedia	4.3
Nepal	4.1
Georgia	4.0
Brazilia	3.9
Letonia	3.7
Olanda	3.6
Suriname	3.6
Franța***	3.4
Kuweit	3.3
India	3.0
Africa de Sud **	0.7
Zona galbena	
Cipru	2.8
Belgia	2.7
Bolivia	2.7
Slovenia	2.6
Grecia	2.6
Estonia	2.5
Danemarca	2.5
Sint Maarten	2.5
Andorra	2.4
Botswana	2.4
Malaysia	2.4
Puerto Rico	2.4
Mongolia	2.3
Croația	2.3
Guyana	2.2

Peru	2.2
Iran	2.2
Luxemburg	2.1
Emiratele Arabe Unite	2.0
Turcia	1.9
Belarus	1.8
Elveția	1.8
Timorul de Est	1.8
Sri Lanka	1.8
Canada	1.8
Oman	1.8
Bahamas	1.6
Marea Britanie**	0.4
Zona verde	
Qatar	1.5
Cuba	1.5
Germania	1.5
Munte negru	1.5
Panama	1.5
Aruba	1.4
Italia	1.4
Irak	1.4
Ucraina	1.4
Spania	1.4
Insulele Virgine ale Statelor Unite	1.4
Saint Lucia	1.4
Serbia	1.4
Ecuador	1.3
Honduras	1.3
Tunisia	1.2
Cehia	1.2
Statele Unite ale Americii	1.2
Iordania	1.2
Austria	1.2
Namibia	1.1
Slovacia	1.1
Bonaire, Saint Eustatius si Saba	1.1
Norvegia	1.1
Republica Dominicana	1.1
Kazahstan	1.1
Ungaria	1.0
Insulele Virgine Britanice	1.0
Irlanda	1.0

Bulgaria	0.9
Armenia	0.9
Polonia	0.8
Liban	0.8
Federația Rusa	0.8
Guatemala	0.7
Palestina	0.7
Filipine	0.7
Thailanda	0.7
Liechtenstein	0.7
Monaco	0.7
San Marino	0.6
Bermuda	0.6
Kârgâzstan	0.6
Bosnia si Herțegovina	0.6
Japonia	0.6
Saint Vincent si Grenadiene	0.6
Portugalia	0.6
Guineea Ecuatoriala	0.6
Guam	0.6
Azerbaidjan	0.5
Macedonia de Nord	0.5
Republica Moldova	0.5
Finlanda	0.5
Libia	0.5
Insulele Cayman	0.5
Insulele Feroe	0.5
Romania	0.5
Venezuela	0.5
Jamaica	0.4
Kosovo	0.4
Arabia Saudita	0.4
El Salvador	0.4
Cambodgia	0.4
Papua Noua Guinee	0.3
Saint Kitts si Nevis	0.3
Gabon	0.2
Bhutan	0.2
Curaçao	0.2
Insulele Turks si Caicos	0.2
Mexic	0.2
Indonezia	0.2
Polinezia Franceza	0.2

Antigua si Barbuda	0.2
Coreea de Sud	0.2
Egipt	0.2
Insulele Mariane de Nord	0.2
Pakistan	0.2
Barbados	0.2
Albania	0.2
Belize	0.2
Djibouti	0.1
Taiwan	0.1
Dominica	0.1
Angola	0.1
Uzbekistan	0.1
Afghanistan	0.1
Mauritania	0.1
Fiji	0.1
Camerun	0.1
Islanda	0.1
Republica Centrafricana	0.1
Kenia	0.1
Maroc	0.1
Sao Tome si Principe	0.1
Etiopia	0.1
Groenlanda	0.1
Bangladesh	0.1
Malta	0.1
Israel	0.1
Rwanda	0.1
Singapore	0.1
Haiti	0.1
Laos	0.1
Madagascar	0.1
Algeria	0.1
Eswatini	0.1
Zambia	0.1
Mauritius	0.1
Congo	0.1
Gibraltar	0.1
Eritreea	0.1
Nicaragua	0.0
Uganda	0.0
Jersey	0.0
Senegal	0.0

Burundi	0.0
Togo	0.0
Lesotho	0.0
Comoros	0.0
Ghana	0.0
Gambia	0.0
Vietnam	0.0
Zimbabwe	0.0
Somalia	0.0
Brunei Darussalam	0.0
Benin	0.0
Sudan	0.0
Mali	0.0
Myanmar	0.0
Yemen	0.0
Malawi	0.0
Liberia	0.0
Guineea Bissau	0.0
Sierra Leone	0.0
Australia	0.0
Nigeria	0.0
Ciad	0.0
Niger	0.0
Burkina Faso	0.0
Anguilla	0.0
Wallis si Futuna	0.0
Siria	0.0
Tadjikistan	0.0
Guineea	0.0
Insula Man	0.0
Coasta de Fildeș	0.0
Mozambic	0.0
Republica Democrata Congo	0.0
Noua Zeelanda	0.0
Sudanul de Sud	0.0
Republica Populara Chineza	0.0
Grenada	0.0
Insulele Falkland (Malvine)	0.0
Guernsey	0.0
Vatican	0.0
Insulele Marshall	0.0
Micronezia	0.0
Montserrat	0.0

Noua Caledonie	0.0
Insulele Solomon	0.0
Tanzania	0.0
Vanuatu	0.0
Sahara de vest	0.0

***Franța

* Le système d'information SI-DEP vient d'être mis à jour afin de ne décompter qu'un seul patient lorsque celui-ci se fait tester plusieurs fois, comme cela peut être le cas avec le suivi renforcé des variants. Les indicateurs ont été recalculés à l'échelle du territoire. Cela entraîne la baisse du nombre total de cas confirmés, du taux de positivité et du taux d'incidence. Cette baisse n'est donc pas à interpréter comme une diminution exceptionnelle du nombre de cas, dans un contexte où la pression épidémique diminue. Ce changement ne modifie pas l'appréciation globale de la dynamique de l'épidémie. [En savoir plus](#)

The SI-DEP information system (screening information system) has just been updated so that only one patient is counted when he/she is tested several times, as may be the case with the reinforced follow-up of variants. The indicators have been recalculated at the national level. This results in a decrease in the total number of confirmed cases, the positivity rate, and the incidence rate. Consequently, this decrease should not be interpreted as an exceptional decrease in the number of cases, in a context where the epidemic pressure is decreasing. This change does not alter the overall assessment of the dynamics of the epidemic.