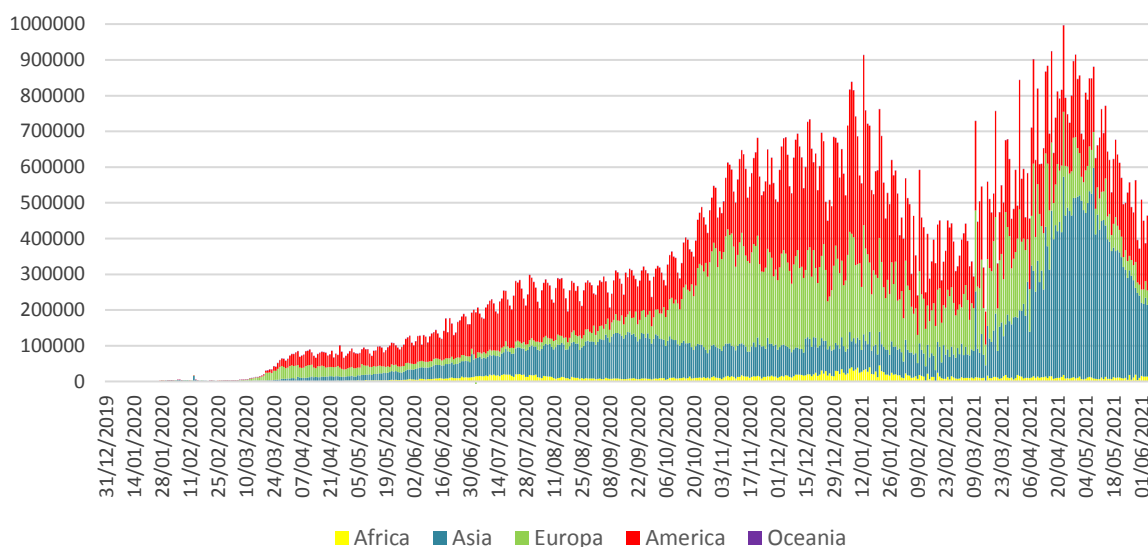


Infecții cu coronavirus (COVID-19) – 6.06.2021

GLOBAL

- La nivel global se înregistrează **173.220.118 cazuri confirmate de infecție cu coronavirus**, din care **3.634.135 decese**.
- Au fost raportate **450.283 cazuri noi**, din care **11.818 decese**.

Numarul zilnic de cazuri noi raportate, pe continente



EUROPA

Situația în Italia:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **2.434 cazuri confirmate si 57 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Spania:

- În ultimele 24 de ore nu a fost actualizată situația.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Germania:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **2.440 cazuri confirmate si 74 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Franța:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **6.754 cazuri confirmate si 57 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Marea Britanie:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **5.765 cazuri confirmate si 13 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Elveția:

- În ultimele 24 de ore nu a fost actualizată situația.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Belgia:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **1.449 cazuri confirmate și 19 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în Austria:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate **304 cazuri confirmate și 3 decese**.
- Situația detaliată poate fi accesată [aici](#).

Situația în România:

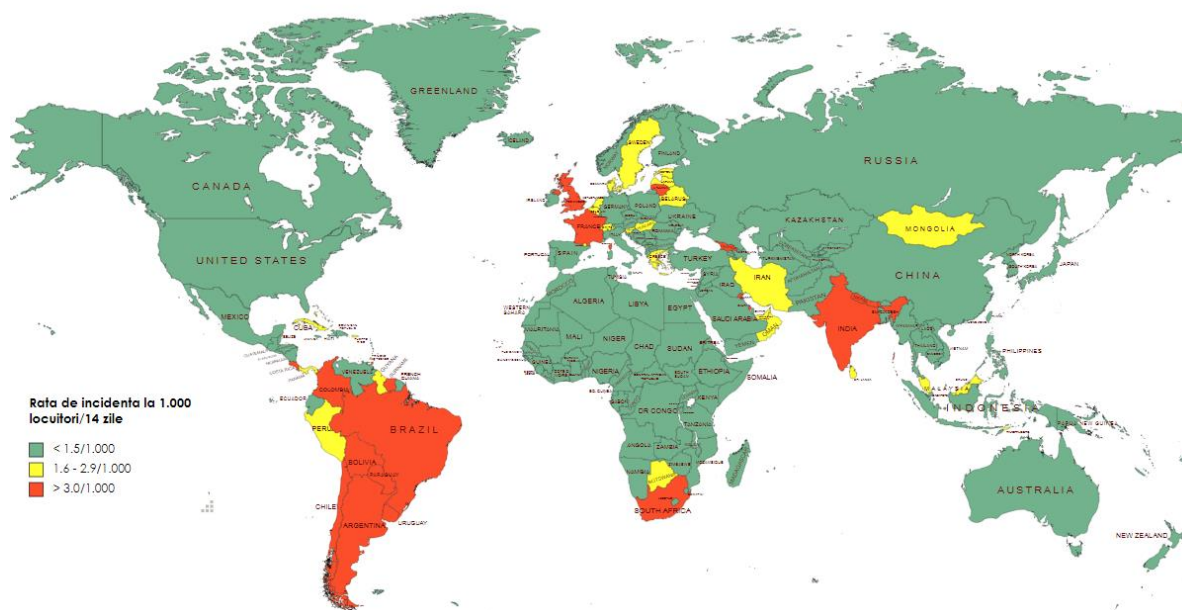
- **Până la data de 5 iunie ora 13.00 s-au înregistrat 1.078.742 de cazuri confirmate de infecție cu coronavirus, din care 30.725 decese, fiind confirmate 179 cazuri noi de infecție cu coronavirus.**

CHINA CONTINENTALĂ

Situația în China continentală:

- În ultimele 24 de ore au fost raportate 30 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 3 iunie 2021 pentru perioada 17 – 30 mai 2021).



Stat/Zona/Teritoriu	Rata de incidenta cumulata la 1.000 locuitori*
Zona roșie	
Maldive	35.5
Seychelles	26.0
Bahrain	21.8
Uruguay	14.7
Argentina	9.9
Costa Rica	6.0
Paraguay	5.9
Columbia	5.7
Trinidad si Tobago	5.3
Chile	5.1
Suriname	4.9
Brazilia	4.2
Kuweit	4.0
Capul Verde	3.9
Nepal	3.5
Georgia	3.4
Franța***	3.4
Bolivia	3.1
Lituania	3.1
Sint Maarten	3.1
India**	2.2
Africa de Sud **	0.8
Marea Britanie**	0.5
Zona galbena	
Malaysia	2.9
Andorra	2.8
Olanda	2.8
Letonia	2.7
Mongolia	2.5
Belgia	2.5
Danemarca	2.4
Emiratele Arabe Unite	2.3
Suedia	2.3
Grecia	2.3
Puerto Rico	2.1
Oman	2.1
Guyana	2.1
Slovenia	2.1
Peru	2.0

Sri Lanka	1.9
Timorul de Est	1.8
Bahamas	1.8
Iran	1.8
Belarus	1.8
Botswana	1.8
Estonia	1.8
Panama	1.6
Cuba	1.6
Zona verde	
Namibia	1.5
Tunisia	1.5
Cipru	1.5
Turcia	1.5
Qatar	1.5
Elveția	1.5
Irak	1.4
Canada	1.4
Croația	1.4
Luxemburg	1.4
Republica Dominicană	1.4
Spania	1.3
Saint Lucia	1.3
Kazahstan	1.2
Aruba	1.2
Irlanda	1.2
Muntele Negru	1.1
Insulele Virgine ale Statelor Unite	1.1
Iordania	1.1
Honduras	1.1
Ucraina	1.1
Norvegia	1.0
Germania	1.0
Insulele Feroe	1.0
Statele Unite ale Americii	1.0
Italia	1.0
Ecuador	0.9
Federația Rusă	0.8
Austria	0.8
Serbia	0.8
Saint Vincent și Grenadine	0.8
Palestina	0.8
Cehia	0.8

Slovenia	0.8
Guatemala	0.7
Filipine	0.7
Thailanda	0.7
Liban	0.7
Portugalia	0.7
Venezuela	0.6
Kârgâzstan	0.6
Ungaria	0.6
Guineea Ecuatoriala	0.6
Libia	0.6
Armenia	0.6
Bulgaria	0.6
Bonaire, Saint Eustatius si Saba	0.5
Japonia	0.5
Liechtenstein	0.5
Arabia Saudita	0.5
Bosnia si Herțegovina	0.5
Cambodgia	0.5
Polonia	0.5
Saint Kitts si Nevis	0.4
Bhutan	0.4
Finlanda	0.4
Jamaica	0.4
Azerbaidjan	0.4
El Salvador	0.3
Insulele Turks si Caicos	0.3
Republica Moldova	0.3
Guam	0.3
Kosovo	0.3
Insulele Cayman	0.3
Gabon	0.3
Romania	0.3
Monaco	0.3
Indonezia	0.3
Macedonia de Nord	0.3
Bermuda	0.3
Taiwan	0.3
Fiji	0.3
Mexic	0.2
Afghanistan	0.2
Papua Noua Guinee	0.2
Gibraltar	0.2

Insulele Mariane de Nord	0.2
Pakistan	0.2
Barbados	0.2
Polinezia Franceza	0.2
Groenlanda	0.2
Coreea de Sud	0.2
Egipt	0.2
Mauritania	0.1
Zambia	0.1
Dominica	0.1
Belize	0.1
Angola	0.1
Bangladesh	0.1
Islanda	0.1
Albania	0.1
Uzbekistan	0.1
Malta	0.1
Curaçao	0.1
Haiti	0.1
Kenia	0.1
Maroc	0.1
Sao Tome si Principe	0.1
Djibouti	0.1
Uganda	0.1
Antigua si Barbuda	0.1
San Marino	0.1
Mauritius	0.1
Algeria	0.1
Singapore	0.1
Jersey	0.1
Eswatini	0.1
Rwanda	0.1
Congo	0.1
Eritreea	0.1
Republica Centrafricana	0.0
Madagascar	0.0
Etiopia	0.0
Laos	0.0
Israel	0.0
Nicaragua	0.0
Burundi	0.0
Vietnam	0.0
Zimbabwe	0.0

Senegal	0.0
Togo	0.0
Camerun	0.0
Comore	0.0
Brunei Darussalam	0.0
Lesotho	0.0
Ghana	0.0
Guernsey	0.0
Gambia	0.0
Sudan	0.0
Somalia	0.0
Liberia	0.0
Myanmar	0.0
Guinea Bissau	0.0
Yemen	0.0
Malawi	0.0
Benin	0.0
Sierra Leone	0.0
Australia	0.0
Mali	0.0
Niger	0.0
Nigeria	0.0
Burkina Faso	0.0
Ciad	0.0
Insulele Virgine Britanice	0.0
Anguilla	0.0
Wallis si Futuna	0.0
Siria	0.0
Tadjikistan	0.0
Guinea	0.0
Insula Man	0.0
Coasta de Fildeş	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
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

**** urmare a detecției circulației in populația umana a unor variante de virus Sars Cov 2 cu transmitere mai ridicata**

*****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.