

INFORMARE
ACTE NORMATIVE ADOPTATE ÎN APLICAREA
LEGISLAȚIEI PRIVIND INSTITUIREA STĂRII DE ALERTĂ

17 septembrie 2021

✓ Hotărârea nr. 71/2021 privind aprobarea Listei cu clasificarea țărilor/teritoriilor în funcție de rata de incidență cumulată, publicată în **M.Of. nr. 844** din 17 septembrie 2021

→ se aprobă **Lista cu clasificarea țărilor/teritoriilor în funcție de rata de incidență cumulată**, prevăzută în anexa care face parte integrantă din Hotărâre, în vederea stabilirii persoanelor care sosesc în România din acestea și cu privire la care se instituie măsura carantinei.

→ **Lista cu clasificarea țărilor/teritoriilor în funcție de rata de incidență cumulată intră în vigoare începând cu data de 19 septembrie 2021, ora 00:00.**

→ Hotărârea se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și se comunică tuturor componentelor Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență, pentru punere în aplicare prin ordine și acte administrative ale conducătorilor acestora.

ANEXĂ

LISTA
cu clasificarea țărilor/teritoriilor în funcție de rata de incidență cumulată

Stat/Teritoriu	Rata de incidență cumulată la 1.000 locuitori*
Zona roșie	
Grenada	18,6
Israel	13,9
Guam	13,0
Polinezia Franceză	12,6
Munte negru	12,1
Dominica	11,9
Mongolia	10,5
Bermuda	10,0
Georgia	9,7
Serbia	9,5
Cuba	9,4
Saint Lucia	9,1
Suriname	8,6
Malaysia	8,5
Saint Kitts și Nevis	8,3

Kosovo	7,6
Saint Maarten	7,5
Marea Britanie**	7,3
Seychelles	6,9
Anguilla	6,8
Palestina	6,0
Antigua și Barbuda	6,0
Statele Unite ale Americii	5,7
Costa Rica	5,6
Aruba	5,5
Slovenia	5,1
Insula Man	4,4
Elveția	4,3
Albania	4,3
Bahamas	4,2
Azerbaidjan	4,2
Botswana	4,2
Iran	4,2
Zona galbenă	
Curaçao	2,9
Thailanda	2,9
Noua Caledonie	2,9
Bulgaria	2,8
Austria	2,8
Insulele Turks și Caicos	2,8
Guernsey	2,8
Gibraltar	2,8
Croația	2,6
Letonia	2,6
Guatemala	2,5
Armenia	2,5
Filipine	2,5
Mauritius	2,4
Belarus	2,4
Franța	2,4
Libia	2,4
Belgia	2,4
Insulele Virgine Britanice	2,4
Capul Verde	2,4
Monaco	2,4
Puerto Rico	2,3
Bosnia și Herțegovina	2,2
Olanda	2,0
Tunisia	2,0
San Marino	1,9

Portugalia	1,9
Irak	1,9
Trinidad și Tobago	1,9
Republica Moldova	1,9
Vietnam	1,8
Liban	1,8
Federația Rusă	1,8
Germania	1,8
Eswatini	1,8
Japonia	1,7
Saint Vincent și Grenadine	1,7
Timorul de Est	1,6
Islanda	1,6
Honduras	1,6
Zona verde	
Luxemburg	1,5
Suedia	1,5
Canada	1,5
Spania	1,4
Maroc	1,4
Mexic	1,4
Finlanda	1,4
Malta	1,3
România	1,3
Danemarca	1,3
Italia	1,3
Panama	1,3
Emiratele Arabe Unite	1,2
Iordania	1,1
Groenlanda	1,1
Argentina	1,1
Insulele Cayman	1,0
Sao Tome și Principe	1,0
Slovacia	1,0
Australia	0,9
El Salvador	0,9
Qatar	0,8
Bahrain	0,8
Ucraina	0,8
Insulele Feroe	0,8
Guineea Ecuatorială	0,8
Myanmar	0,7
Singapore	0,7
Andorra	0,7
Uruguay	0,6

Benin	0,5
Venezuela	0,5
Columbia	0,5
Coreea de Sud	0,5
Uganda	0,5
Rwanda	0,5
Laos	0,4
Montserrat	0,4
Indonezia	0,4
Cambodgia	0,4
Cehia	0,4
Gabon	0,4
Peru	0,4
Bolivia	0,4
Mauritania	0,3
Chile	0,3
Kuweit	0,3
Kârgâzstan	0,3
Republica Dominicană	0,3
Ungaria	0,3
Insulele Falkland (Malvine)	0,3
Togo	0,3
Uzbekistan	0,3
Pakistan	0,2
Ecuador	0,2
Bangladesh	0,2
Kenia	0,2
Ghana	0,2
Oman	0,2
Nicaragua	0,2
Burundi	0,2
Guinea Bissau	0,1
Paraguay	0,1
Zimbabwe	0,1
Djibouti	0,1
Algeria	0,1
Zambia	0,1
Angola	0,1
Mozambic	0,1
Etiopia	0,1
Noua Zeelandă	0,1
Arabia Saudită	0,1
Guineea	0,1
Polonia	0,1
Coasta de Fildes	0,1

Siria	0,1
Gambia	0,1
Somalia	0,1
Senegal	0,0
Malawi	0,0
Nigeria	0,0
Liberia	0,0
Congo	0,0
Haiti	0,0
Afghanistan	0,0
Yemen	0,0
Burkina Faso	0,0
Mali	0,0
Sudan	0,0
Taiwan	0,0
Eritrea	0,0
Niger	0,0
Sierra Leone	0,0
Bhutan	0,0
Madagascar	0,0
Tadjikistan	0,0
Camerun	0,0
Lesotho	0,0
Tanzania	0,0
Comore	0,0
Republica Democrată Congo	0,0
Egipt	0,0
Papua Noua Guinee	0,0
Republica Centrafricană	0,0
Wallis și Futuna	0,0
Insulele Mariane de Nord	0,0
Ciad	0,0
Sudanul de Sud	0,0
Republica Populară Chineză	0,0
Vatican	0,0
Insulele Marshall	0,0
Micronezia	0,0
Insulele Solomon	0,0
Vanuatu	0,0
Sahara de Vest	0,0

* (date publicate de ECDC joi, 16 septembrie 2021 pentru perioada 30 august 2021 - 12 septembrie 2021)

** urmare a detecției circulației în populația umană a unor variante de virus SARS-CoV-2 cu transmitere mai ridicată