

Dataverzameling voor beoordeling veilige landen in Europa

**Indicator 1:** Worden er voldoende testen uitgevoerd? Uitgangspunt: grens van minimaal 40/100.000 per dag (<  
**Indicator 2:** Aantal positieve testen per 2 weken per 100.000 inwoners. Internationale grens: **tot 20/2 weken/1**  
indien **20-50/2 weken/100.000 inwoners is verdere analyse nodig** (zie indicator 3) en **boven de 50/2 weken/1**  
**Indicator 3:** Indien niet wordt voldaan aan indicator 1 (= < 40/100.000 testen per dag) en/of aan indicator 2 bij 2  
**Analyseren trend** (uitbraken? Regionaal of landelijk? Risico's voor reiziger?) en **controleren veranderingen in te**  
Sterke stijging aantal gevallen bij onveranderd testbeleid: negatief advies;  
Onduidelijke trend of lichte stijging en/of veranderingen testbeleid: positief advies met heranalyse na 1 week;  
Continue stijging gevallen, niet verklaarbaar door veranderingen in testbeleid: negatief advies.  
**Indicator 4:** Advies vanuit het Signaleringsoverleg over signalen van uitbraken en sterk toegenomen regionale v

EU/EEA landen & UK	Indicator 1: per 100.000	Indicator 2: 2 wk / 100.000	Indicator 3: verdere analyse
België	79	11.6	n.v.t.
Bulgarije	23	19.33	
Cyprus	no data	1.94	
Denemarken	252	10.32	n.v.t.
Duitsland	55	8.03	n.v.t.
Estland	64	1.89	n.v.t.
Finland	29	2.3	
Frankrijk	47	9.27	n.v.t.
Griekenland	43	2.26	n.v.t.
Hongarije	34	0.89	
Ierland	54	3.36	n.v.t.
IJsland (EEA/EFTA)	21	5.6	
Italië	46	6.04	n.v.t.
Kroatië	9	3.41	
Letland	80	0.99	n.v.t.
Liechtenstein (EEA/EFTA)	no data	2.61	
Litouwen	151	2.54	n.v.t.
Luxemburg	945	14.82	n.v.t.
Malta	no data	6.08	
Noorwegen (EEA/EFTA)	50	3.77	n.v.t.
Oostenrijk	63	5.06	n.v.t.
Polen	50	13.34	n.v.t.
Portugal	96	43.83	
Roemenië	49	19.99	n.v.t.
Slovenië	41	2.55	n.v.t.
Slowakije	13	1.36	
Spanje	70	9.33	n.v.t.
Tsjechië	30	8.95	
Verenigd Koninkrijk (UK)	101	25.09	
Zweden	85	151.61	
Zwitserland (EFTA)	77	4.27	n.v.t.
Marokko	45	6.72	n.v.t.

Turkije	53	22.71
Nederland	56	9.94

**Afwegingen**

Er is een continue dalende trend te zien van de incidentie in de voldoende.  
Portugal zit al langer boven de 20/100,000/2 weken, maar was wordt stevig gereageerd door de maatregelen weer strenger te nu strenger gehandhaafd  
Zweden blijft een hoge incidentie houden.

**Advies RIVM**

Als de dalende trend doorzet dan kan het VK als veilig worden g  
Zweden blijft ongewijzigd  
Voor Portugal waarschuwen voor uitbraken in en rond Porto (P

40/100.000 per dag: zie indicator 3)  
 00.000 is acceptabel (positief advies);  
 00.000 is risicovol (negatief advies)  
 0-50 positieve testen/2 weken/100.000:  
 stbeleid of aantallen testen:

erspreiding

Indicator 4: SO	Conclusies	Opmerkingen / Maatregelen
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Overweging	stijgende trend / vooral rond Lissabon en in het Noorden Potugal Norte
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	Positief	
g.b.	overweging	dalende trent, nu onder 20
g.b.	Negatief	
g.b.	Positief	
g.b.	Overwegen	

g.b.	Overwegen	
------	-----------	--

--	--	--

VK. Ze zitten nu nog net boven de 20 /2 weken/100,000 (22,2 op 29 juni) en testen in eerste opzet als veilig beoordeeld. Heeft nu uitbraken rond Lissabon en Porto. Er maken (bron: persberichten). Uitbraken gerelateerd aan illegale feestjes. Er wordt

gezien. Volgende week herbeoordelen

Portugal Norte) en Lissabon (Vale do Tejo) of negatief reisadvies voor die gebieden.

**Dataverzameling voor beoordeling veilige landen in Europa**

**Indicator 1:** Worden er voldoende testen uitgevoerd? Uitgangspunt: grens van minimaal 40/100.000 per dag (<  
**Indicator 2:** Aantal positieve testen per 2 weken per 100.000 inwoners. Internationale grens: **tot 20/2 weken/1**  
indien **20-50/2 weken/100.000 inwoners is verdere analyse nodig** (zie indicator 3) en **boven de 50/2 weken/1**  
**Indicator 3:** Indien niet wordt voldaan aan indicator 1 (= < 40/100.000 testen per dag) en/of aan indicator 2 bij 2  
**Analyseren trend** (uitbraken? Regionaal of landelijk? Risico's voor reiziger?) en **controleren veranderingen in te**  
Sterke stijging aantal gevallen bij onveranderd testbeleid: negatief advies;  
Onduidelijke trend of lichte stijging en/of veranderingen testbeleid: positief advies met heranalyse na 1 week;  
Continue stijging gevallen, niet verklaarbaar door veranderingen in testbeleid: negatief advies.  
**Indicator 4:** Advies vanuit het Signaleringsoverleg over signalen van uitbraken en sterk toegenomen regionale v

EU/EEA landen & UK	Indicator 1: 100.000	per	Indicator 2: 2 wk / 100.000	Indicator 3: verdere analyse
België		83		8.8 n.v.t.
Bulgarije		35		25.2
Cyprus	no data			1.8
Denemarken		259		7.2 n.v.t.
Duitsland		64		7.8 n.v.t.
Estland		30		1.1
Finland		25		2.1
Frankrijk		47		10.8 n.v.t.
Griekenland		31		2.1
Hongarije		23		1
Ierland		53		3.3 n.v.t.
IJsland (EEA/EFTA)	Geen data ingevuld			10.6
Italië	78 (people tested: 42)			5.8 n.v.t.
Kroatië		19		Significante stijging 20 confirmed cases
Letland		74		0.7 n.v.t.
Liechtenstein (EEA/EFTA)	no data			0
Litouwen		125		1 n.v.t.
Luxemburg		667		5.3
Malta	no data			2.3
Noorwegen (EEA/EFTA)		52		4.2 n.v.t.
Oostenrijk		64		9.5 n.v.t.
Polen	5 (people tested: 45)			9.9 n.v.t.
Portugal		118		47.2
Roemenië		51		25.6
Slovenië		41		6.4 n.v.t.
Slowakije		18		2.9
Spanje	Geen data ingevuld			10.8
Tsjechië		34		24.4
Verenigd Koninkrijk (UK)		106		19 n.v.t.
Zweden		87		150.8
Zwitserland (EFTA)		92		8.8 n.v.t.

Marokko	42	12.3	
Turkije	58	23.1	

Servie	96	43.3	
Bosnie Hecegovina		52.8	
Noord-Macedonie		99.5	
Montenegro		54.1	
Kosovo		63.1	
Albanie		33.9	

Nederland	51	6.4	
-----------	----	-----	--

40/100.000 per dag: zie indicator 3)  
 00.000 is acceptabel (positief advies);  
 00.000 is risicovol (negatief advies)  
 0-50 positieve testen/2 weken/100.000:  
 stbeleid of aantallen testen:

NB: Dataverzameling Indicator 2 nu via Oxford  
 Er zit een klein verschil in aantallen tussen dez

erspreiding

Indicator 4: SO	Conclusies	Opmerkingen
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Positief advies	
	Negatief Advies	
	Positief advies	



--	--	--

University i.p.v. ECDC uitgevoerd.  
e bronnen. Oxford lijkt iets hoger in aantal gevallen te zitten.

Dataverzameling voor beoordeling veilige landen in Europa

**Indicator 1:** Worden er voldoende testen uitgevoerd? Uitgangspunt: grens van minimaal 40/100.000 per dag (<  
**Indicator 2:** Aantal positieve testen per 2 weken per 100.000 inwoners. Internationale grens: **tot 20/2 weken/1**  
indien **20-50/2 weken/100.000 inwoners is verdere analyse nodig** (zie indicator 3) en **boven de 50/2 weken/1**  
**Indicator 3:** Indien niet wordt voldaan aan indicator 1 (= < 40/100.000 testen per dag) en/of aan indicator 2 bij 2  
**Analyseren trend** (uitbraken? Regionaal of landelijk? Risico's voor reiziger?) en **controleren veranderingen in te**  
Sterke stijging aantal gevallen bij onveranderd testbeleid: negatief advies;  
Onduidelijke trend of lichte stijging en/of veranderingen testbeleid: positief advies met heranalyse na 1 week;  
Continue stijging gevallen, niet verklaarbaar door veranderingen in testbeleid: negatief advies.  
**Indicator 4:** Advies vanuit het Signaleringsoverleg over signalen van uitbraken en sterk toegenomen regionale v

EU/EEA landen & UK		Indicator 1: per 100.000	Indicator 2: 2 wk / 100.000
België	7.6	76	10.64
Bulgarije	22.9	47	32.06
Cyprus	1.1		1.54
Denemarken	3	220	4.2
Duitsland	4.5	76	6.3
Estland	0.7	30	0.98
Finland	1.2	32	1.68
Frankrijk	8.8	52	12.32
Griekenland	2.5	30	3.5
Hongarije	0.8		1.12
Ierland	1.9	124	2.66
IJsland (EEA/EFTA)	13		18.2
Italië	3.3	86	4.62
Kroatië	17.2	27	24.08
Letland	1.2	72	1.68
Liechtenstein (EEA/EFTA)	7.5		10.5
Litouwen	1.4	113	1.96
Luxemburg	69.4	1103	97.16
Malta	1	255	1.4
Noorwegen (EEA/EFTA)	1.9	50	2.66
Oostenrijk	10.1	76	14.14
Polen	7.6	55	10.64
Portugal	31.9	131	44.66
Roemenië	19.7	51	27.58
Slovenië	9.6	53	13.44
Slowakije	2.6	25	3.64
Spanje	5.4	53	7.56
Tsjechië	15.2	36	21.28
Verenigd Koninkrijk (UK)	13.9	139	19.46
Zweden	69.2		96.88
Zwitserland (EFTA)	10.9	115	15.26
Marokko	6.9	47	9.66
Turkije	13.4	60	18.76

Servie			
Bosnie Hecegovina			
Noord-Macedonie			
Montenegro			
Kosovo			
Albanie			
Nederland	3.2	49	4.48





Dataverzameling voor beoordeling veilige landen in Europa

**Indicator 1:** Worden er voldoende testen uitgevoerd? Uitgangspunt: grens van minimaal 40/100.000 per dag (<  
**Indicator 2:** Aantal positieve testen per 2 weken per 100.000 inwoners. Internationale grens: **tot 20/2 weken/1**  
indien **20-50/2 weken/100.000 inwoners is verdere analyse nodig** (zie indicator 3) en **boven de 50/2 weken/1**  
**Indicator 3:** Indien niet wordt voldaan aan indicator 1 (= < 40/100.000 testen per dag) en/of aan indicator 2 bij 2  
**Analyseren trend** (uitbraken? Regionaal of landelijk? Risico's voor reiziger?) en **controleren veranderingen in te**  
Sterke stijging aantal gevallen bij onveranderd testbeleid: negatief advies;  
Onduidelijke trend of lichte stijging en/of veranderingen testbeleid: positief advies met heranalyse na 1 week;  
Continue stijging gevallen, niet verklaarbaar door veranderingen in testbeleid: negatief advies.  
**Indicator 4:** Advies vanuit het Signaleringsoverleg over signalen van uitbraken en sterk toegenomen regionale v

EU/EEA landen & UK	Indicator 1: per 100.000	Indicator 2: per miljoen inwoners	Indicator 2: 2 wk / 100.000 inw.
België	66	8.91	12.5
Bulgarije	44	30.78	43.1
Cyprus	<i>no data</i>	2.94	4.1
Denemarken	224	3.92	5.5
Duitsland	84	3.44	4.8
Estland	30	2.15	3
Finland	41	0.98	1.4
Frankrijk	66	8.85	12.4
Griekenland	58	3.62	5.1
Hongarije	14	0.86	1.2
Ierland	142	3.1	4.34
IJsland (EEA/EFTA)	41	14.23	19.9
Italië	71 (people tested: 40)	3.33	4.7
Kroatië	28	19.31	27
Letland	86	3.56	5
Liechtenstein (EEA/EFTA)	<i>no data</i>	0	0
Litouwen	101	1.73	2.4
Luxemburg	1248	94.48	132.3
Malta	188	0.65	0.9
Noorwegen (EEA/EFTA)	61	1.34	1.9
Oostenrijk	74	8.45	11.8
Polen	59 (people tested: 53)	7.68	10.8
Portugal	131	37.67	52.7
Roemenië	65	27.66	38.7
Slovenië	53	9.14	12.8
Slowakije	30	3.58	5
Spanje	63	12.72	17.8
Tsjechië	33	8.96	12.5
Verenigd Koninkrijk (UK)	159	9.19	12.9
Zweden	113	39.11	54.8
Zwitserland (EFTA)	81	10.42	14.6
Marokko	44	6.22	8.7
Turkije	57	12.12	17

Servie	107	46.59	65.2
Bosnie Hecegovina	<i>no data</i>	66.23	92.7
Noord-Macedonie	<i>no data</i>	73.71	103.2
Montenegro	<i>no data</i>	101.45	142
Kosovo	<i>no data</i>	119	166.6
Albanie	<i>no data</i>	30.13	42.2
<b>Nederland</b>	<b>49</b>	<b>3.64</b>	<b>5.1</b>
Andorra	<i>no data</i>	5.55	7.8
Belarus	107	19.8	27.7
Faeroe Islands	<i>no data</i>	2.92	4.1
Gibraltar	<i>no data</i>	4.24	5.9
Guernsey	<i>no data</i>	0	0
Isle of Man	<i>no data</i>	0	0
Jersey	<i>no data</i>	5.65	7.9
Monaco	<i>no data</i>	3.64	5.1
Moldavie	<i>no data</i>	54.29	76
Oekraïne	27	16.87	23.6
Rusland	192	44.87	62.8
San Marino	<i>no data</i>	4.21	5.9
Vaticaanstad	<i>no data</i>	0	0
Aruba	<i>no data</i>	0	0
Bonaire	<i>no data</i>	0	0
Curacao	<i>no data</i>	0.87	1.2
Sint Maarten	<i>no data</i>	0	0
Sint Eustachius	<i>no data</i>	0	0
Saba	<i>no data</i>	0	0

## Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

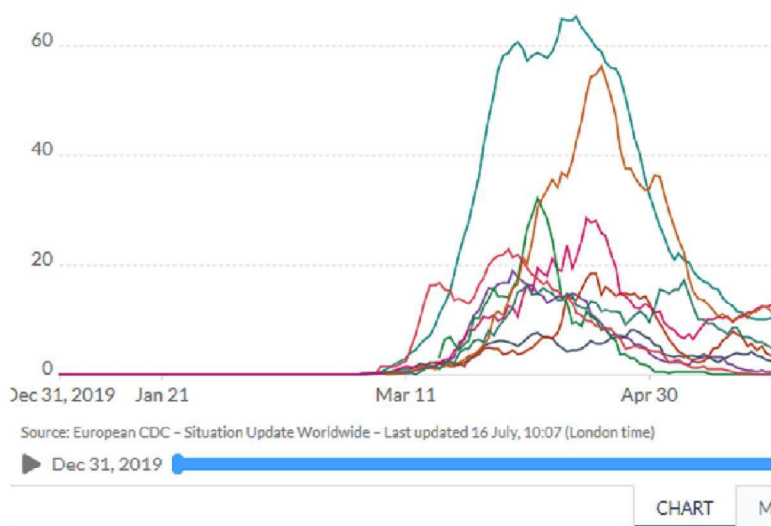
Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual testing.

LINEAR LOG

120 .....

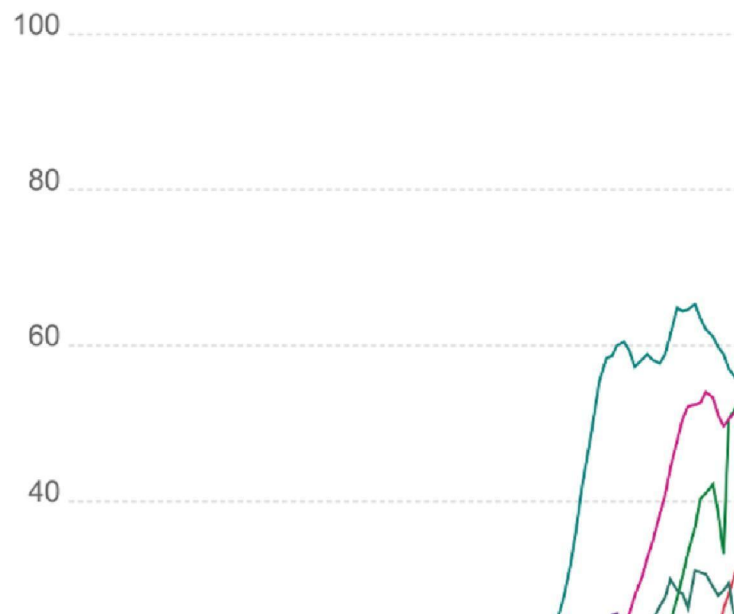
100 .....

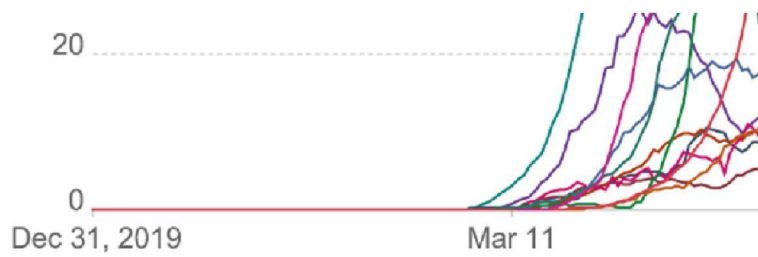
80 .....



### Daily new confirmed COVID-19 cases

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is the main reason for that is limited testing.

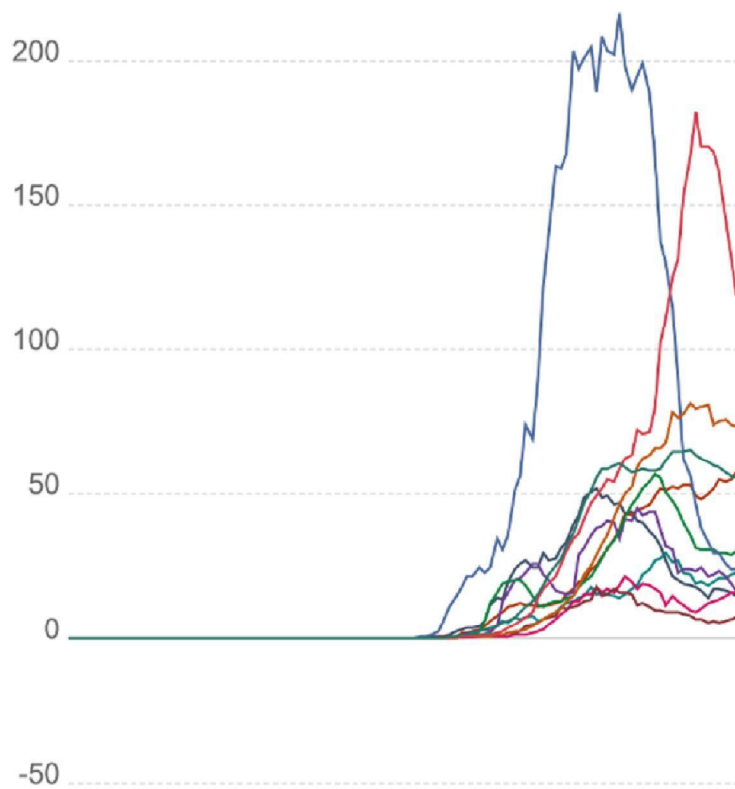




Source: European CDC – Situation Update Worldwide – Last updated 16 .

### Daily new confirmed COVID-19 cases

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is the main reason for that is limited testing.



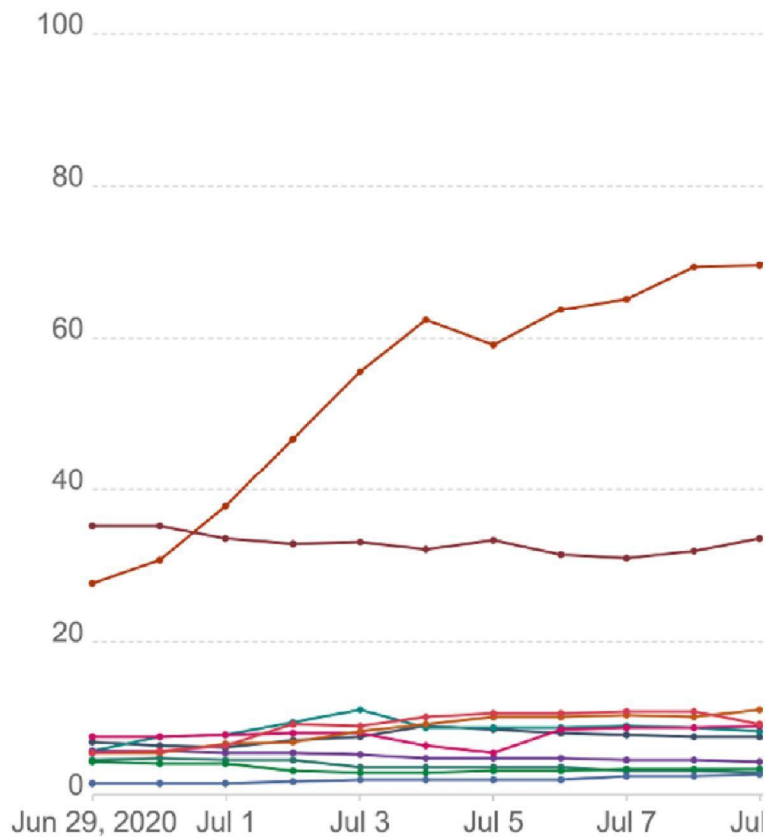
Dec 31, 2019

Mar 11

Source: European CDC – Situation Update Worldwide – Last updated 16

### Daily new confirmed COVID-19 cases

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases has increased significantly since the beginning of the year, with the main reason for that is limited testing.



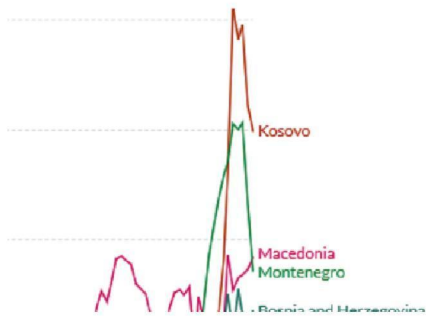
Source: European CDC – Situation Update Worldwide – Last updated 16

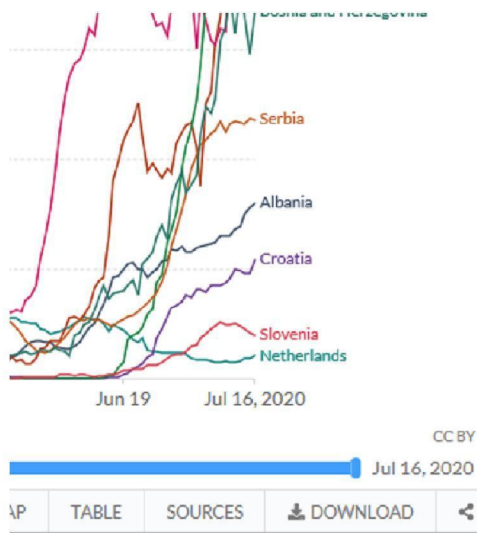



--	--	--	--



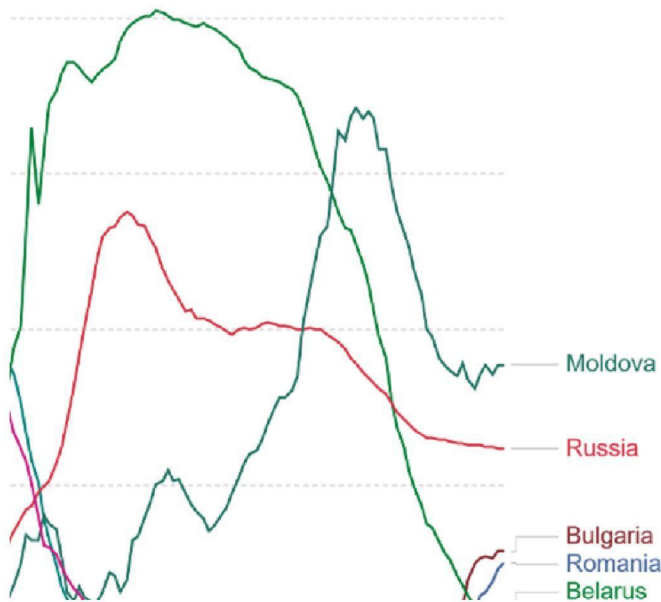
ases; the main reason for that is limited

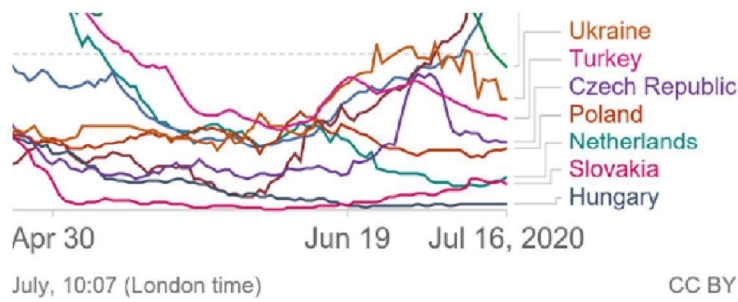




## ... per million people

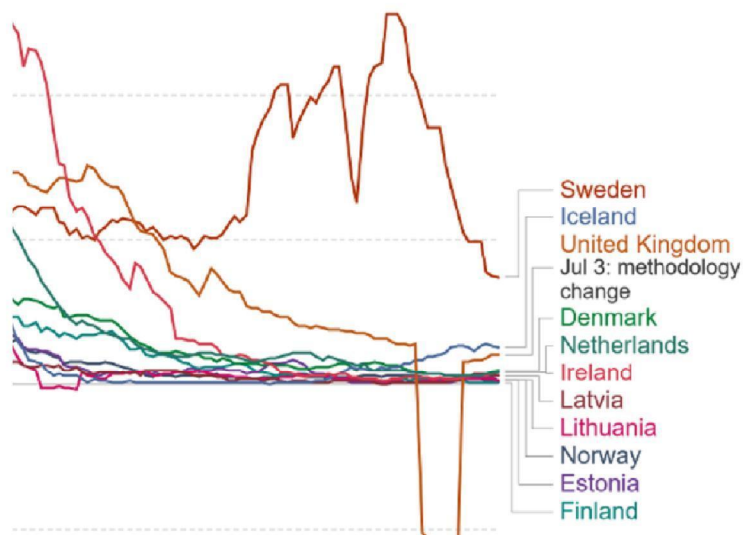
... cases is lower than the number of actual cases; the





### s per million people

ses is lower than the number of actual cases; the



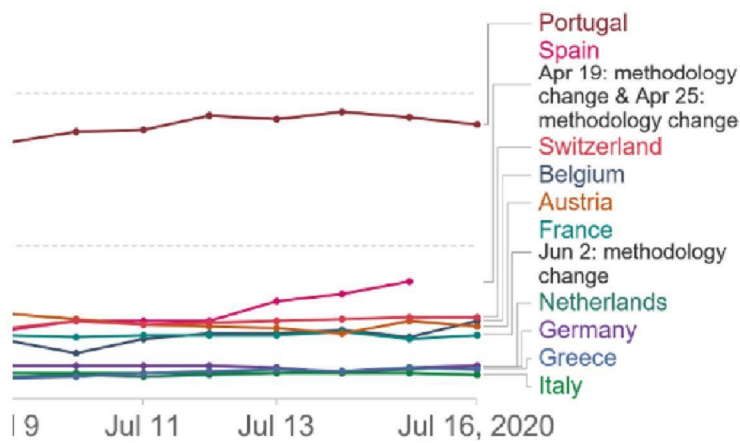
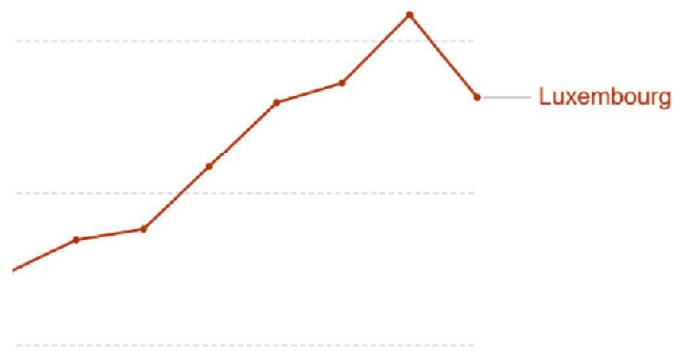
Apr 30 Jun 19 Jul 16, 2020

July, 10:07 (London time)

CC BY

### cases per million people

cases is lower than the number of actual cases; the



July, 10:07 (London time)

CC BY

Dataverzameling voor beoordeling veilige landen in Europa

**Indicator 1:** Worden er voldoende testen uitgevoerd? Uitgangspunt: grens van minimaal 40/100.000 per dag (<  
**Indicator 2:** Aantal positieve testen per 2 weken per 100.000 inwoners. Internationale grens: **tot 20/2 weken/1**  
indien **20-50/2 weken/100.000 inwoners is verdere analyse nodig** (zie indicator 3) en **boven de 50/2 weken/1**  
**Indicator 3:** Indien niet wordt voldaan aan indicator 1 (= < 40/100.000 testen per dag) en/of aan indicator 2 bij 2  
**Analyseren trend** (uitbraken? Regionaal of landelijk? Risico's voor reiziger?) en **controleren veranderingen in te**  
Sterke stijging aantal gevallen bij onveranderd testbeleid: negatief advies;  
Onduidelijke trend of lichte stijging en/of veranderingen testbeleid: positief advies met heranalyse na 1 week;  
Continue stijging gevallen, niet verklaarbaar door veranderingen in testbeleid: negatief advies.  
**Indicator 4:** Advies vanuit het Signaleringsoverleg over signalen van uitbraken en sterk toegenomen regionale v

EU/EEA landen & UK	Indicator 1: per 100.000	Indicator 2: per miljoen inwoners	Indicator 2: 2 wk / 100.000 inw.
België	70	16.18	22.7
Bulgarije	62	31.21	43.7
Cyprus	no data	2.61	3.7
Denemarken	200	5.55	7.8
Duitsland	86	5.77	8.1
Estland	26	0.75	1.1
Finland	62	1.21	1.7
Frankrijk	76	9.58	13.4
Griekenland	51	2.55	3.6
Hongarije	21	1.48	2.1
Ierland	147	3.7	5.2
IJsland (EEA/EFTA)	33	2.51	3.5
Italië	71 (people tested: 41)	3.29	4.6
Kroatië	35	20.71	29
Letland	93	1.36	1.9
Liechtenstein (EEA/EFTA)	no data	7.49	10.5
Litouwen	110	3.83	5.4
Luxemburg	1514	148.11	207.4
Malta	196	0.97	1.4
Noorwegen (EEA/EFTA)	60	1.24	1.7
Oostenrijk	155	13.01	18.2
Polen	60 (people tested 45)	8.28	11.6
Portugal	133	27.36	38.3
Roemenië	78	38.55	54
Slovenië	43	7.15	10
Slowakije	27	2.04	2.9
Spanje	68	27.14	38
Tsjechië	37	11.47	16.1
Verenigd Koninkrijk (UK)	181	11.02	15.4
Zweden	116	31.43	44
Zwitserland (EFTA)	69	11.32	15.8
Marokko	51	6.29	8.8
Turkije	50	11.13	15.6

Servie	126	54.88	76.8
Bosnie Hecegovina	<i>no data</i>	70.19	98.3
Noord-Macedonie	<i>no data</i>	72.14	101
Montenegro	<i>no data</i>	92.8	129.9
Kosovo	<i>no data</i>	56.1	78.5
Albanie	<i>no data</i>	29.78	41.7

Nederland	58	6.81	9.5
-----------	----	------	-----

Andorra	<i>no data</i>	48.07	67.3
Belarus	88	16.61	23.3
Faeroe Islands	<i>no data</i>	8.77	12.3
Gibraltar	<i>no data</i>	0	0
Guernsey	<i>no data</i>	0	0
Isle of Man	<i>no data</i>	0	0
Jersey	<i>no data</i>	2.83	4
Monaco	<i>no data</i>	0	0
Moldavie	<i>no data</i>	59.35	83.1
Oekraïne	26	15.42	21.6
Rusland	192	42.86	60
San Marino	<i>no data</i>	8.42	11.8
Vaticaanstad	<i>no data</i>	0	0

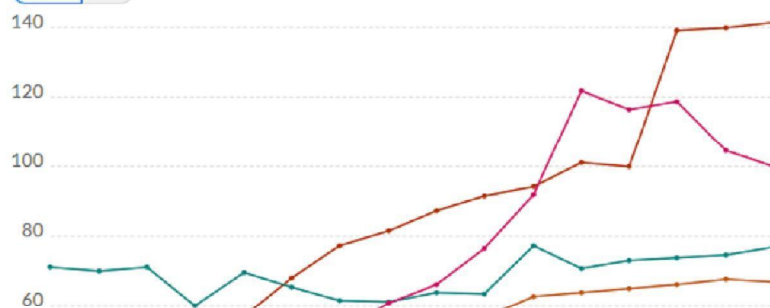
Aruba	<i>no data</i>	13.38	18.7
Bonaire St. Eustatius & Saba	<i>no data</i>	16.34	22.9
Curacao	<i>no data</i>	1.74	2.4
Sint Maarten	<i>no data</i>	3.33	4.7
Sint Eustachius	<i>no data</i>	16.34	22.9
Saba	<i>no data</i>	16.34	22.9

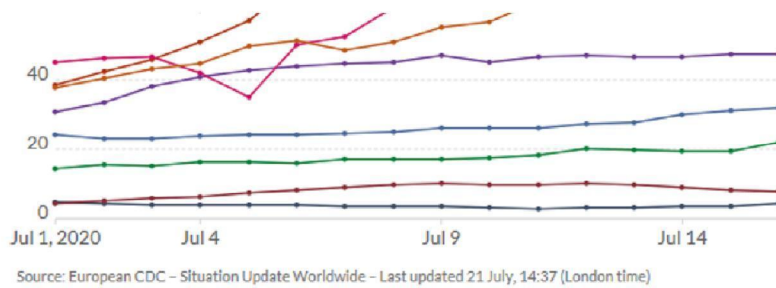
Balkan 22/07/2020

### Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases testing.

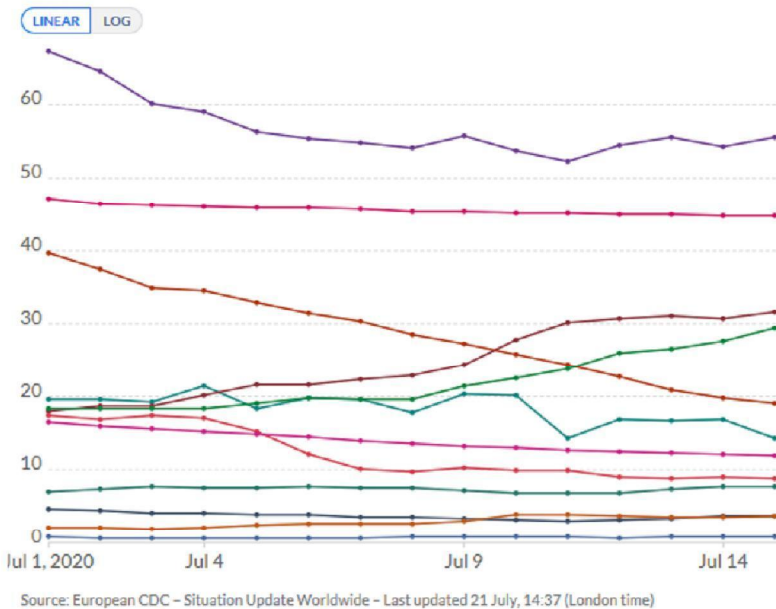
LINEAR LOG





**Oost Europa 22/07/2020**

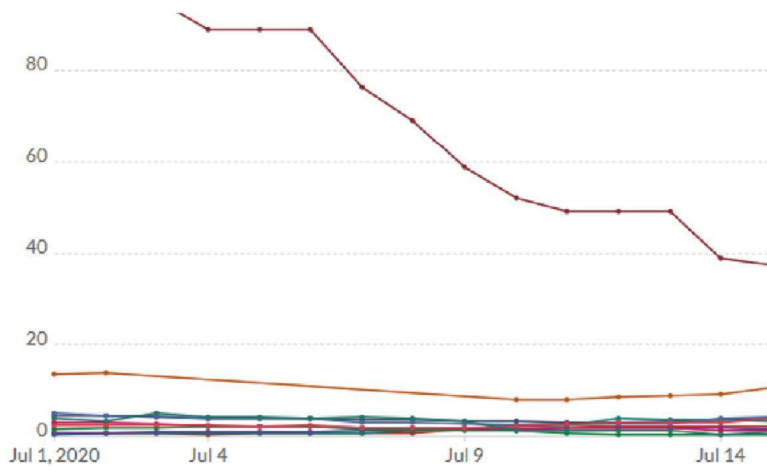
**Daily new confirmed COVID-19 cases per million people**  
 Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases due to limited testing.



**Noord Europa 22/07/2020**

**Daily new confirmed COVID-19 cases per million people**  
 Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases due to limited testing.





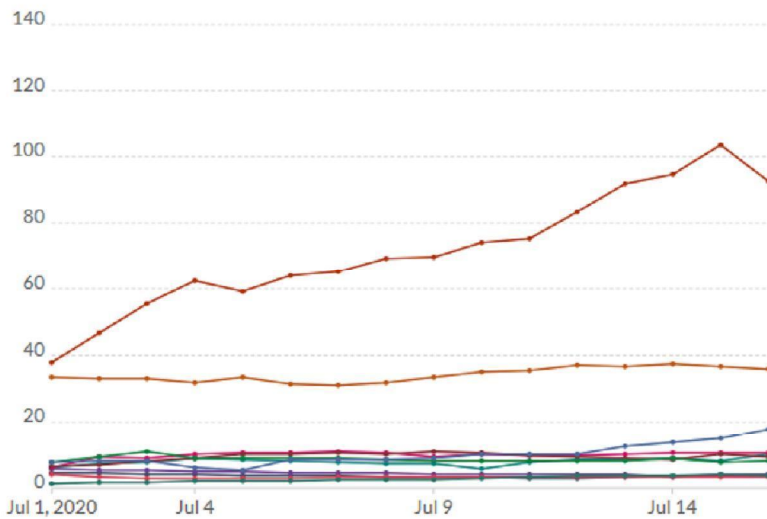
Source: European CDC - Situation Update Worldwide - Last updated 21 July, 14:37 (London time)

**Zuid-West Europa 22/7/2020**

**Daily new confirmed COVID-19 cases per million people**

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases testing.

LINEAR  LOG

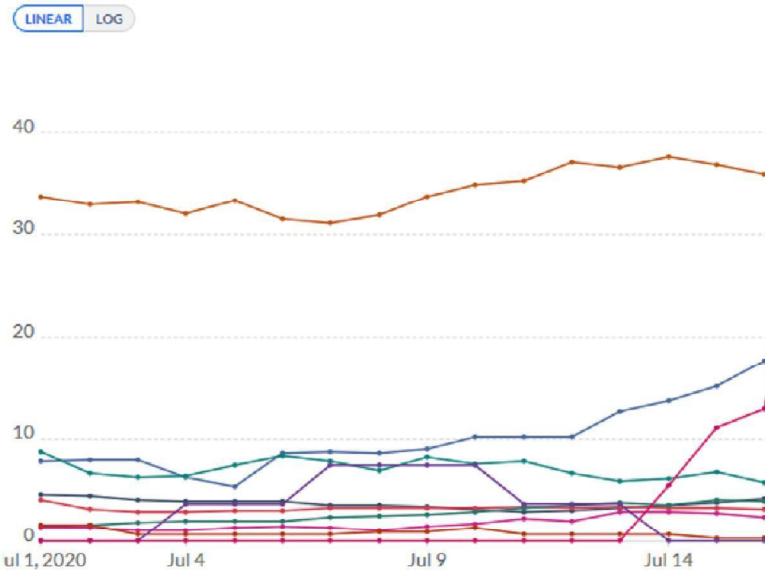


Source: European CDC - Situation Update Worldwide - Last updated 21 July, 14:37 (London time)

**Zuidelijk Europa 22/7/2020**

### Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases due to testing.



Source: European CDC - Situation Update Worldwide - Last updated 21 July, 14:37 (London time)

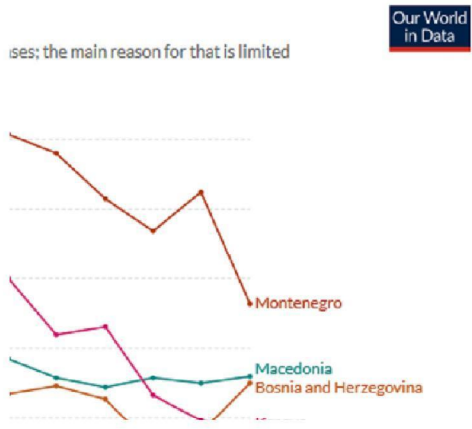
40/100.000 per dag: zie indicator 3)  
 00.000 is acceptabel (positief advies);  
 00.000 is risicovol (negatief advies)  
 0-50 positieve testen/2 weken/100.000:  
 stbeleid of aantallen testen:

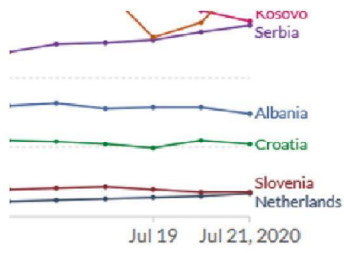
erspreiding

Indicator 3: verdere analyse	Indicator 4: SO	Conclusies	Opmerkingen
			volgen
		?	stijgend, ook qua percentage maar nog laag
			dalende trend; Lissabon onveilig
			groot-Barcelona en Lerida/Lleida zijn onveilig. R
			dalende trend


--	--	--	--



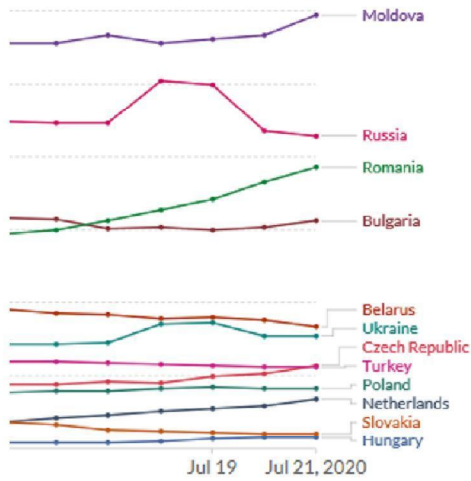




CC BY



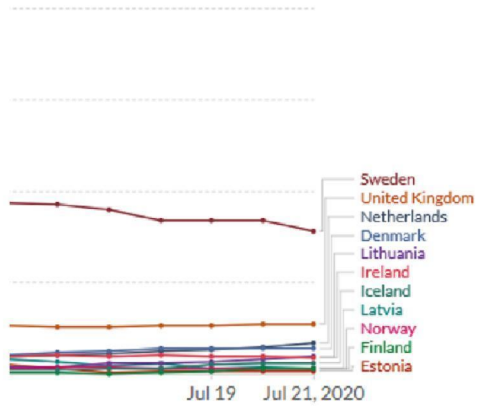
ases; the main reason for that is limited



CC BY



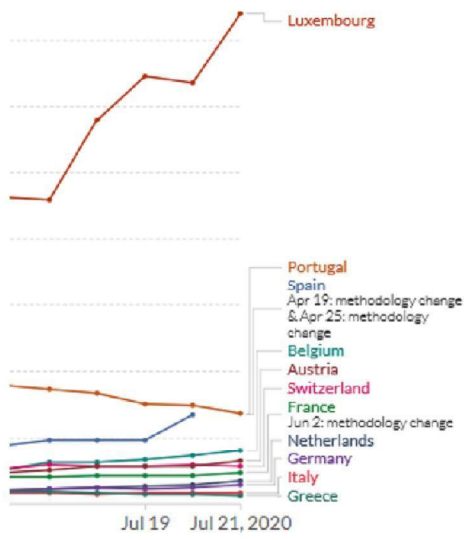
ases; the main reason for that is limited



CC BY

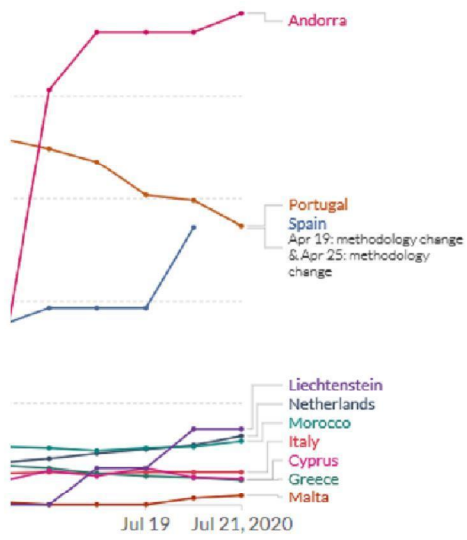


ises; the main reason for that is limited



CC BY

ises; the main reason for that is limited



CC BY

est van Catalonie inclusief Costa's nog veilig

**Dataverzameling voor beoordeling veilige landen in Europa**

**Indicator 1:** Worden er voldoende testen uitgevoerd? Uitgangspunt: grens van minimaal 40/100.000 per dag (< 40/

**Indicator 2:** Aantal positieve testen per 2 weken per 100.000 inwoners. Internationale grens: **tot 20/2 weken/100.0** indien **20-50/2 weken/100.000 inwoners is verdere analyse nodig** (zie indicator 3) en **boven de 50/2 weken/100.0**

**Indicator 3:** Indien niet wordt voldaan aan indicator 1 (= < 40/100.000 testen per dag) en/of aan indicator 2 bij 20-5 **Analyseren trend** (uitbraken? Regionaal of landelijk? Risico's voor reiziger?) en **controleren veranderingen in testb** Sterke stijging aantal gevallen bij onveranderd testbeleid: negatief advies;

Onduidelijke trend of lichte stijging en/of veranderingen testbeleid: positief advies met heranalyse na 1 week;

Continue stijging gevallen, niet verklaarbaar door veranderingen in testbeleid: negatief advies.

**Indicator 4:** Advies vanuit het Signaleringsoverleg over signalen van uitbraken en sterk toegenomen regionale versp

EU/EEA landen & UK	Indicator 1: per 100.000	Indicator 2: per miljoen inwoners	Indicator 2: 2 wk / 100.000 inw.
België			
Bulgarije			
Cyprus			
Denemarken			
Duitsland			
Estland			
Finland			
Frankrijk			
Griekenland			
Hongarije			
Ierland			
IJsland (EEA/EFTA)			
Italië			
Kroatië			
Letland			
Liechtenstein (EEA/EFTA)			
Litouwen			
Luxemburg			
Malta			
Noorwegen (EEA/EFTA)			
Oostenrijk			
Polen			
Portugal			
Roemenië			
Slovenië			
Slowakije			
Spanje			
Tsjechië			
Verenigd Koninkrijk (UK)			
Zweden			
Zwitserland (EFTA)			

---

<b>Marokko</b>			
<b>Turkije</b>			
<b>Servie</b>			
<b>Bosnie Hecegovina</b>			
<b>Noord-Macedonie</b>			
<b>Montenegro</b>			
<b>Kosovo</b>			
<b>Albanie</b>			
<b>Nederland</b>			



---

--	--	--	--

**Dataverzameling voor beoordeling veilige landen in Europa**

**Indicator 1:** Worden er voldoende testen uitgevoerd? Uitgangspunt: grens van minimaal 40/100.000 per dag (< 40/

**Indicator 2:** Aantal positieve testen per 2 weken per 100.000 inwoners. Internationale grens: **tot 20/2 weken/100.0** indien **20-50/2 weken/100.000 inwoners is verdere analyse nodig** (zie indicator 3) en **boven de 50/2 weken/100.0**

**Indicator 3:** Indien niet wordt voldaan aan indicator 1 (= < 40/100.000 testen per dag) en/of aan indicator 2 bij 20-5 **Analyseren trend** (uitbraken? Regionaal of landelijk? Risico's voor reiziger?) en **controleren veranderingen in testb** Sterke stijging aantal gevallen bij onveranderd testbeleid: negatief advies;

Onduidelijke trend of lichte stijging en/of veranderingen testbeleid: positief advies met heranalyse na 1 week;

Continue stijging gevallen, niet verklaarbaar door veranderingen in testbeleid: negatief advies.

**Indicator 4:** Advies vanuit het Signaleringsoverleg over signalen van uitbraken en sterk toegenomen regionale versp

EU/EEA landen & UK	Indicator 1: per 100.000	Indicator 2: per miljoen inwoners	Indicator 2: 2 wk / 100.000 inw.
België			
Bulgarije			
Cyprus			
Denemarken			
Duitsland			
Estland			
Finland			
Frankrijk			
Griekenland			
Hongarije			
Ierland			
IJsland (EEA/EFTA)			
Italië			
Kroatië			
Letland			
Liechtenstein (EEA/EFTA)			
Litouwen			
Luxemburg			
Malta			
Noorwegen (EEA/EFTA)			
Oostenrijk			
Polen			
Portugal			
Roemenië			
Slovenië			
Slowakije			
Spanje			
Tsjechië			
Verenigd Koninkrijk (UK)			
Zweden			
Zwitserland (EFTA)			

---

<b>Marokko</b>			
<b>Turkije</b>			
<b>Servie</b>			
<b>Bosnie Hecegovina</b>			
<b>Noord-Macedonie</b>			
<b>Montenegro</b>			
<b>Kosovo</b>			
<b>Albanie</b>			
<b>Nederland</b>			



---

--	--	--	--

**Dataverzameling voor beoordeling veilige landen in Europa**

**Indicator 1:** Worden er voldoende testen uitgevoerd? Uitgangspunt: grens van minimaal 40/100.000 per dag (< 40/

**Indicator 2:** Aantal positieve testen per 2 weken per 100.000 inwoners. Internationale grens: **tot 20/2 weken/100.0** indien **20-50/2 weken/100.000 inwoners is verdere analyse nodig** (zie indicator 3) en **boven de 50/2 weken/100.0**

**Indicator 3:** Indien niet wordt voldaan aan indicator 1 (= < 40/100.000 testen per dag) en/of aan indicator 2 bij 20-5 **Analyseren trend** (uitbraken? Regionaal of landelijk? Risico's voor reiziger?) en **controleren veranderingen in testb** Sterke stijging aantal gevallen bij onveranderd testbeleid: negatief advies;

Onduidelijke trend of lichte stijging en/of veranderingen testbeleid: positief advies met heranalyse na 1 week;

Continue stijging gevallen, niet verklaarbaar door veranderingen in testbeleid: negatief advies.

**Indicator 4:** Advies vanuit het Signaleringsoverleg over signalen van uitbraken en sterk toegenomen regionale versp

EU/EEA landen & UK	Indicator 1: per 100.000	Indicator 2: per miljoen inwoners	Indicator 2: 2 wk / 100.000 inw.
België			
Bulgarije			
Cyprus			
Denemarken			
Duitsland			
Estland			
Finland			
Frankrijk			
Griekenland			
Hongarije			
Ierland			
IJsland (EEA/EFTA)			
Italië			
Kroatië			
Letland			
Liechtenstein (EEA/EFTA)			
Litouwen			
Luxemburg			
Malta			
Noorwegen (EEA/EFTA)			
Oostenrijk			
Polen			
Portugal			
Roemenië			
Slovenië			
Slowakije			
Spanje			
Tsjechië			
Verenigd Koninkrijk (UK)			
Zweden			
Zwitserland (EFTA)			

---

<b>Marokko</b>			
<b>Turkije</b>			
<b>Servie</b>			
<b>Bosnie Hecegovina</b>			
<b>Noord-Macedonie</b>			
<b>Montenegro</b>			
<b>Kosovo</b>			
<b>Albanie</b>			
<b>Nederland</b>			



---

--	--	--	--

**Dataverzameling voor beoordeling veilige landen in Europa**

**Indicator 1:** Worden er voldoende testen uitgevoerd? Uitgangspunt: grens van minimaal 40/100.000 per dag (< 40/

**Indicator 2:** Aantal positieve testen per 2 weken per 100.000 inwoners. Internationale grens: **tot 20/2 weken/100.0** indien **20-50/2 weken/100.000 inwoners is verdere analyse nodig** (zie indicator 3) en **boven de 50/2 weken/100.0**

**Indicator 3:** Indien niet wordt voldaan aan indicator 1 (= < 40/100.000 testen per dag) en/of aan indicator 2 bij 20-5 **Analyseren trend** (uitbraken? Regionaal of landelijk? Risico's voor reiziger?) en **controleren veranderingen in testb** Sterke stijging aantal gevallen bij onveranderd testbeleid: negatief advies;

Onduidelijke trend of lichte stijging en/of veranderingen testbeleid: positief advies met heranalyse na 1 week;

Continue stijging gevallen, niet verklaarbaar door veranderingen in testbeleid: negatief advies.

**Indicator 4:** Advies vanuit het Signaleringsoverleg over signalen van uitbraken en sterk toegenomen regionale versp

EU/EEA landen & UK	Indicator 1: per 100.000	Indicator 2: per miljoen inwoners	Indicator 2: 2 wk / 100.000 inw.
België			
Bulgarije			
Cyprus			
Denemarken			
Duitsland			
Estland			
Finland			
Frankrijk			
Griekenland			
Hongarije			
Ierland			
IJsland (EEA/EFTA)			
Italië			
Kroatië			
Letland			
Liechtenstein (EEA/EFTA)			
Litouwen			
Luxemburg			
Malta			
Noorwegen (EEA/EFTA)			
Oostenrijk			
Polen			
Portugal			
Roemenië			
Slovenië			
Slowakije			
Spanje			
Tsjechië			
Verenigd Koninkrijk (UK)			
Zweden			
Zwitserland (EFTA)			

---

<b>Marokko</b>			
<b>Turkije</b>			
<b>Servie</b>			
<b>Bosnie Hecegovina</b>			
<b>Noord-Macedonie</b>			
<b>Montenegro</b>			
<b>Kosovo</b>			
<b>Albanie</b>			
<b>Nederland</b>			



---

--	--	--	--

**Dataverzameling voor beoordeling veilige landen in Europa**

Indicator 1: Worden er voldoende testen uitgevoerd? Uitgangspunt: grens van minimaal 40/100.000 per dag (< 40/

Indicator 2: Aantal positieve testen per 2 weken per 100.000 inwoners. Internationale grens: **tot 20/2 weken/100.0** indien **20-50/2 weken/100.000 inwoners is verdere analyse nodig** (zie indicator 3) en **boven de 50/2 weken/100.0**

Indicator 3: Indien niet wordt voldaan aan indicator 1 (= < 40/100.000 testen per dag) en/of aan indicator 2 bij 20-5 **Analyseren trend** (uitbraken? Regionaal of landelijk? Risico's voor reiziger?) en **controleren veranderingen in testb** Sterke stijging aantal gevallen bij onveranderd testbeleid: negatief advies;

Onduidelijke trend of lichte stijging en/of veranderingen testbeleid: positief advies met heranalyse na 1 week;

Continue stijging gevallen, niet verklaarbaar door veranderingen in testbeleid: negatief advies.

Indicator 4: Advies vanuit het Signaleringsoverleg over signalen van uitbraken en sterk toegenomen regionale versp

EU/EEA landen & UK	Indicator 1: per 100.000	Indicator 2: per miljoen inwoners	Indicator 2: 2 wk / 100.000 inw.
België			
Bulgarije			
Cyprus			
Denemarken			
Duitsland			
Estland			
Finland			
Frankrijk			
Griekenland			
Hongarije			
Ierland			
IJsland (EEA/EFTA)			
Italië			
Kroatië			
Letland			
Liechtenstein (EEA/EFTA)			
Litouwen			
Luxemburg			
Malta			
Noorwegen (EEA/EFTA)			
Oostenrijk			
Polen			
Portugal			
Roemenië			
Slovenië			
Slowakije			
Spanje			
Tsjechië			
Verenigd Koninkrijk (UK)			
Zweden			
Zwitserland (EFTA)			

---

<b>Marokko</b>			
<b>Turkije</b>			
<b>Servie</b>			
<b>Bosnie Hecegovina</b>			
<b>Noord-Macedonie</b>			
<b>Montenegro</b>			
<b>Kosovo</b>			
<b>Albanie</b>			
<b>Nederland</b>			



---

--	--	--	--