

Inventarisatie COVID epidemiologie EU\EFTA landen voor reisadviezen; week 28

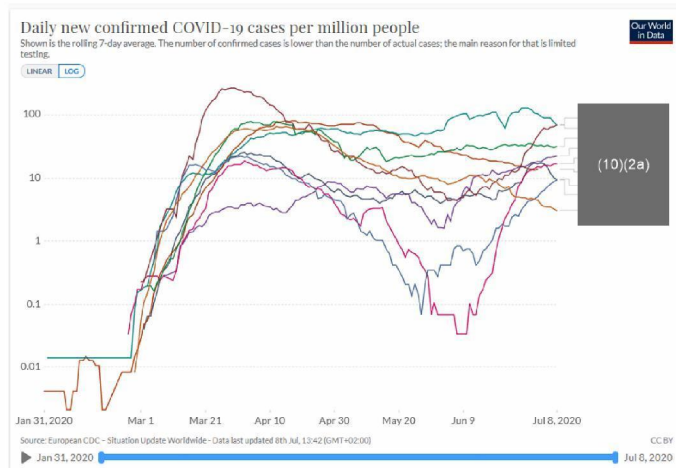
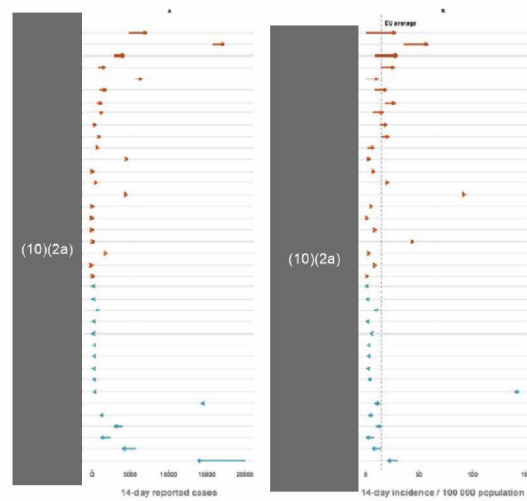


Figure 1. Change in reported COVID-19 cases (A) and 14-day incidence of reported COVID-19 cases/100 000 population (B) in EU/EEA countries, the UK and candidate and potential candidate countries from 16 June to 30 June 2020, ordered by magnitude of change.



Note: the vertical dashed line in Panel B represents the EU/EEA and UK average 14-day incidence of reported cases on 27 June (14 per 100 000 persons).

Ontwikkelingen in Europa

Er zijn grote verschillen aan het ontstaan in de ontwikkelingen van de epidemie in verschillende Europese landen. Vooral in Oost en Zuidoost Europa zien we een toename van het aantal covid-19 gevallen.

(10)(2a)

In (10)(2a) is nog steeds een hoge incidentie die voor een deel verklaarbaar is doordat er zeer veel getest wordt. Er wordt ongeveer twee keer zo veel getest als in Nederland per hoofd van de bevolking. De nu beschikbare regionale cijfers van de verschillende regio's in (10)(2a) laten zien dat de incidentie vooral verhoogd is in de Taagvallei, waar de meeste besmettingen voorkomen in bepaalde wijken van (10)(2a) (86/100k/2 weken).

➤ The latest figures (from 25 June to 1 July) for each region of (10)(2a)

	1.1 cases per 100.000 inhabitants
	3.9 cases per 100.000 inhabitants
(10)(2a)	(10)(2a) 42.7 cases per 100.000 inhabitants
(10)(2a)	: 10.5 cases per 100.000 inhabitants
	14.7 cases per 100.000 inhabitants
	1.2 cases per 100.000 inhabitants
	: 0.0 cases per 100.000 inhabitants

Op basis van deze cijfers (10/100k/14d) kunnen we concluderen dat (10)(2a) veilig is en (10)(2a) nog steeds onveilig.

(10)(2a)

In (10)(2a) is de laatste weken een stijging van het aantal gevallen te zien (incidentie nu 97/100k/14d). Deze toename van gevallen kan goed te verklaren zijn door het toegenomen aantal testen, terwijl er de afgelopen periode al heel veel werd getest in dat land. Volgens cijfers van ECDC worden er nu 1100 testen/ 100,000/ week gedaan. Dat is 20 keer zo veel als in Nederland en 8 keer zo veel als in (10)(2a). Het percentage positieve testen van de afgenomen testen is gelijk gebleven (0,65%). Bron: <https://msan.gouvernement.lu/en/graphiques-evolution.html#sg>

(10)(2a) toont hiermee aan dat er enorme inspanning wordt verricht om iedere casus in het land op te sporen. Met deze inspanning kan geconcludeerd worden dat de situatie daar veilig is.

(10)(2a)

In (10)(2a) neemt de incidentie net als in de andere Balkanlanden toe. De incidentie is nu 24,1 per 100k/14d. De toename van de incidentie lijkt de laatste week af te vlakken. Meeste gevallen zijn tot nu toe vastgesteld in (10)(2a). Opvallend is dat in (10)(2a) maar 27/100K/week getest. Dat is lager dan in andere landen met dus een verhoogde incidentie. De werkelijke incidentie kan dus hoger liggen als in andere Europese landen. Gezien de afvlakking van de toename van de incidentie die nu net boven Europees gemiddelde ligt is het verantwoord de situatie te monitoren en nu nog als veilig te beschouwen.

(10)(2a)

(10)(2a) laat een incidentie zien die langzaam toeneemt en nu op 27,6/100k/14d is. Uit berichten van de Nederlandse ambassade/consulaat wordt duidelijk dat door het slechte functioneren van de gezondheidszorg de surveillance niet vertrouwd kan worden. Ervaringen met (10)(2a) zijn al langer negatief gezien recente uitbraken van infectieziekten zoals mazelen. Op basis van de cijfers en de geleverde achtergrondinformatie kan geconcludeerd worden dat (10)(2a) op dit moment niet veilig is.

(10)(2a)

In (10)(2a) neemt de incidentie toe. Nu 32/100k/14d. Er wordt langzaam ook meer getest, maar dat kan de toename van de incidentie niet geheel verklaren (nu 47/100k/week). Het is moeilijk om inzicht te krijgen over oorzaken en regionale verschillen. Gezien de sterk toenemende incidentie en de blijvend stijgende trend is er een verhoogd risico voor het oplopen van COVID-19 en moet dit land als onveilig worden gezien.

(10)(2a)

Na een stijging van de incidentie is nu een daling te zien. De incidentie zit net boven Europese niveaus (24/100k/14d). Gezien de situatie in oost Europa moet de situatie in (10)(2a) goed worden gemonitord, maar kan het nu als veilig worden beschouwd.

(10)(2a)

De situatie in (10)(2a) is onveranderd. Het land heeft een hoge incidentie van COVID-19 wat niet te verklaren is door veel testen. (10)(2a) blijft onveilig voor reizigers.

(10)(2a)

In (10)(2a) worden vanaf eind mei meer COVID-19 gevallen vastgesteld, maar is de incidentie de laatste weken stabiel (9,7/100k/14d). De testincidentie is vergelijkbaar met Nederland (47/100k/dag). De bestrijdingsmaatregelen in (10)(2a) zijn zeer streng. De situatie in (10)(2a) is veilig, maar als reiziger moet je je bewust zijn van de mogelijk strenge isolatie/quarantaine die opgelegd kan worden.

(10)(2a)

Vorige week werd geconcludeerd dat bij een blijvend dalende incidentie het (10)(2a) als veilig kan worden gezien. De incidentie is nu 15/100k/14d. De dalende trend zet dus door. Opening van horeca en vooral bars in deze fase kan een toename van gevallen veroorzaken, maar dat zal pas in de komende weken duidelijk worden. (10)(2a) is afgesloten wegens een lokale uitbraak en is onveilig.

(10)(2a)

In (10)(2a) gelden nog lockdown maatregelen in (10)(2a) en de regio (10)(2a).
Deze gebieden zijn afgesloten voor reizigers en nog onveilig.