

## Reacties posten op uitvraag RIVM en andere informatie, week 42 (vanaf 12 oktober 2020)

Italië is uitgezet nog geen informatie ontvangen.

Ambassade van Oostenrijk kan ook nog informatie sturen (die waren het niet helemaal eens met het advies)

### Portugal

Hierbij de cijfers van Portugal en onze reactie in vet op het RIVM advies. Inderdaad komen de cijfers voor de regio Lezíria do Tejo lager uit, al zien we wel een algemene stijging in Portugal. Die is overigens niet alleen in Lissabon waar te nemen maar ook in –en zelfs hoger in delen van- Noord Portugal (zie cijfers berekend van de meest dichtbevolkte delen)

Als op basis van deze gegevens de voorgestelde afschaling uitgangspunt blijft, dan zouden wij toch een neutrale woordkeuze bepleiten (zie toegevoegde tekst).

Tenslotte is hiermee ook een antwoord gegeven op de eerdere mail van 5.1.2 5.1.2e over reisanamnese van vorige week. De enige verklaring, die wij kunnen bedenken, is dat de veel bezochte steden zoals Lissabon en Porto de hoogste incidentie hebben.

1. In Portugal is de landelijke incidentie gestegen van 99 naar 114/100k/14d. **(Wij komen voor periode 28/ - 12/10 uit op 135)**
2. In Portugal is de testincidentie hoog (200/100k/dag). **Klopt**
3. In heel Portugal stijgen de incidenties weer. Grootste recente stijging weer in Lissabon en omgeving (AML). Daar is de incidentie nu weer boven 120. In Lizeria de Tejo is de incidentie inmiddels enkele weken weer onder 100/100k/14d.
  - **Regionaal gezien is stijging het grootst in regio Norte, zie tabel.**
    - **Regio LVT: 153**
      - **AML: 154**
      - **Lezíria do Tejo: 48 (inderdaad weer onder de 100)**
    - **Regio Norte: 172**
4. Er waren 11 gevallen met een recente reisanamnese naar Portugal. **Hebben wij geen info over.**

Conclusie: Het risico is regionaal verhoogd in de regio's Area Metropolitana de Lisboa (zowel AML Grande als AML Setubal). In Lizeria de Tejo is het risico niet meer verhoogd.

	Besmettingen op 28/09	Besmettingen op 05/10	Toename	Inwoners (bron)	Incidentie 100k/14dgn
Regio LVT:	37.816	43.646	5830	~ 3,8 M	153

<b>Sub-regio AML</b>					
<b>AML - Grande Lisboa</b>					
Lissabon	6517	7460	943	506.654	<b>186</b>
Sintra	5441	6110	669	387.236	<b>172</b>
Cascais	2036	2380	344	212.094	<b>162</b>
Loures	3092	3594	502	210.401	<b>239</b>
Amadora	3038	3268	230	180.833	<b>127</b>
Oeiras	1725	1941	216	175.721	<b>123</b>
Odivelas	2209	2486	277	158.716	<b>175</b>
Vila Franca de Xira	1630	1836	206	141.415	<b>146</b>
Mafra	606	670	64	83.649	<b>77</b>
<b>AML - Setubal</b>					
Almada	1250	1485	235	169.070	<b>139</b>
Seixal	1204	1456	252	166.403	<b>151</b>
Setubal	544	628	84	116.044	<b>72</b>
Barreiro	621	684	63	75.576	<b>83</b>
Moita	607	656	49	64.571	<b>76</b>
Palmela	152	199	47	64.222	<b>73</b>
Montijo	257	289	32	56.596	<b>57</b>
Sesimbra	186	210	24	51.421	<b>47</b>
Alcochete	71	95	24	19.395	<b>124</b>
<b>AML - TOTAAL</b>			<b>4261</b>	<b>2.775.795</b>	<b>154</b>
<b>Sub-Regio Lezira do Tejo</b>					
Santarem	369	398	29	57.611	<b>50</b>
Benavente	206	230	24	30.144	<b>80</b>
Cartaxo	109	113	4	23.798	<b>17</b>
Almeirim	46	48	2	22.676	<b>9</b>
Azambuja	254	278	24	22.402	<b>107</b>

Salvaterra de magos	42	51	9	21.344	42
Rio Maior	65	69	4	20.389	20
Coruche	77	83	6	17.805	34
Chamusca	27	38	11	9.319	118
Alpiarca	18	18	0	7.121	0
Golega	22	24	2	5.411	37
<b>Leziria - Totaal</b>			<b>115</b>	<b>238.023</b>	<b>48</b>
<b>Regio Norte</b>	<b>26.575</b>	<b>32.947</b>	<b>6372</b>	<b>~ 3,7M</b>	<b>172</b>
Vila Nova de Gaia	2275	2589	314	299.879	105
Porto	1802	2320	518	214.936	241
Braga	1551	1670	119	181.651	66
Matosinhos	1538	1681	143	174.068	82
Guimaraes	1302	1556	254	153.043	166
Maia	1115	1237	122	137.248	89
Viseu	247	273	26	97.207	27
Viana do Castelo	293	339	46	84.827	54
Vila do Conde	895	982	87	79.499	109
Povoa de Varzim	585	656	71	62.443	114
Pacos de ferreira	544	738	194	56.707	342
Vila Real	184	235	51	49.910	102
Arouca	240	252	12	20.950	57
Aveiro	459	502	43	35.608	121
Braganca	250	467	217	33.627	645
<b>Regio Centro</b>	<b>6060</b>	<b>7082</b>	<b>1022</b>	<b>~ 2,3M</b>	<b>44</b>
<b>Regio Alentejo</b>	<b>1494</b>	<b>1645</b>	<b>151</b>	<b>~ 760.000</b>	<b>20</b>
<b>Regio Algarve</b>	<b>1600</b>	<b>2001</b>	<b>401</b>	<b>~ 450.000</b>	<b>89</b>

## **Kroatië**

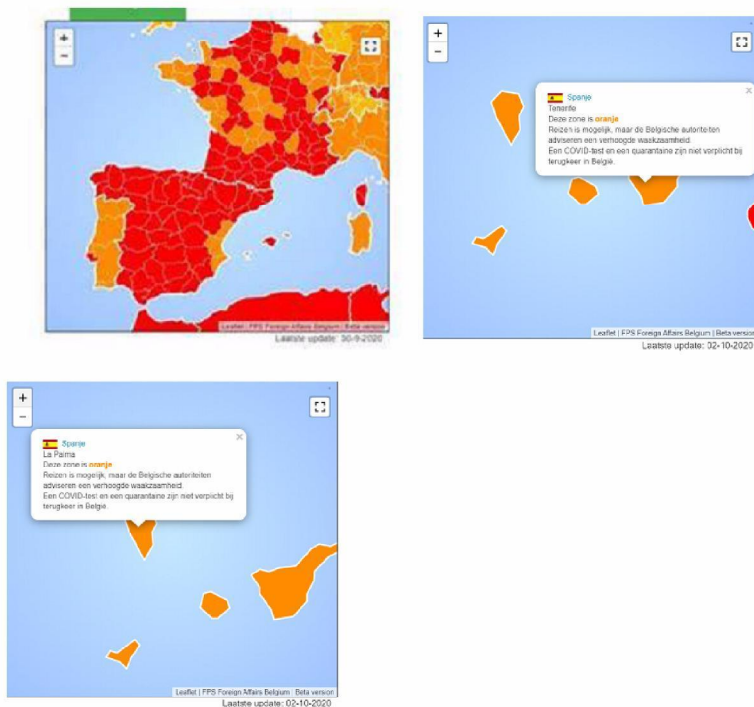
1. A sharp increase in the number of the infected over the last 7 days. A total of 2,824 new cases in the period of 06/10-12/10 which makes on average 403 new cases per day (almost double than last week). This also means a jump in the number of active C-19 cases in comparison to last week; on 12/10 active cases is 2,712 (almost double). Zagreb has by far the greatest concentration of new cases. On 12/10 a total of 781 active cases are in Zagreb. Split/Dalmatia region follows with 270. The fatality rate remains almost the same: in the past 7 days (06/10-12/10) 27 people have died from C-19.
2. The trend in testing also remains the same. In the period (06/10-12/10) a total of 32,584 tests were made, which makes an average of 4,650 tests per day (4,600 last week).
3. An increase in hospital admissions: On 12/10, 404 patients are in hospitals of which 27 need
4. ventilator.
5. New national measures include: obligatory masks indoors where 2 meters distance is not possible.
6. This applies to offices, restaurants (except at tables), churches, and other closed spaces such as public transportation, banks, post offices, shops, etc. It is recommended that masks be worn outdoors where 2 meters distance is not possible (e.g. tram/bus stations, queues). Public events/gatherings (both indoors and outdoors) limited to 50 people. Special measures apply for events above 50, including a permission to hold the event.

## **Spanje/ Canarische Eilanden**

De informatie over het aantal testen en besmettingen is te vinden in de periodieke rapportage door de 'consejería de sanidad' (regionaal ministerie van volksgezondheid = regionale bevoegdheid in Spanje) van de Canarische deelstaatregering: <https://www3.gobiernodecanarias.org/sanidad/scs/content/dcb400c5-6504-11ea-9a8e-719d4b52bf6c/InformeCasosCOVID-19.pdf?fbclid=IwAR2NSY2jTy8qvk9I5pENxv3mCjJc98Eb8Ff6FBFDq0Bl8NSslFxxOxQ6us0>. Op de twee-na-laatste bladzijde staat een grafiek (pacientes PCR), waarin op y-as links het aantal tests per dag is aangegeven, en op de y-as rechts het percentage positieve tests. Daaruit denk ik op te maken dat er dagelijks 3-4000 tests worden afgenomen op een bevolking van 1,2 mln, dus dagelijks ongeveer 300 per 100k inwoners. Het percentage positieve tests zit sinds enkele weken rond de 5 procent, volgens deze grafiek. Een andere bron is het dagrapport van het nationale ministerie van Volksgezondheid: [https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Actualizacion\\_228\\_COVID-19.pdf](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Actualizacion_228_COVID-19.pdf). De linkertabel op blz. 3 geeft voor de week van 4-10 oktober een positieve testrate van 3,6% bij een testincidentie van 1409/100k/7d.

De Canarische Eilanden stelt een negatieve PCR-test verplicht voor luchtpassagiers, zowel voor de heenvlucht, als voor de terugvlucht.

Zoals bekend zit ook de Comunidad Valenciana, belangrijk voor grote aantallen NL overwintersaars (vooral ouderen met eigen accommodatie), ook al enkele weken rond de 100/100k/14d. Percentage positieve tests 9,4% bij testincidentie van 852/110k/7d, dit alles volgens het document in de tweede link hierboven.



België gebruikt tussen de 20-100/100.000/14 voor oranje zone en hoger krijgt het zone rood.

## **Griekenland**

In de bijlage de door Griekenland aangeleverde cijfers. Ik heb nog wel de vraag gesteld wat dit betekent:

Just a question for me so I understand it correctly:

05/10/2020, Santorini, 1, 18883

Does this mean that on the 5<sup>th</sup> of October 1 new case was found on Santorini and the Island has 18883 inhabitants?

And our RIVM also needs the amounts of test and the % of positive results.

Er is sinds kort wel een kaart, die als het goed is op de dezelfde info wordt gebaseerd:

<https://covid19.gov.gr/covid-map>

## **Zwitserland**

- In bijlage de meest recente cijfers
- Aantal besmettingen is de afgelopen week sterk gestegen in een groot aantal kantons. In de kantons Genève, Fribourg, Vaud, Zurich, Bern, Neuchatel, Zug, Schwyz, Nidwalden, Jura en Wallis zijn de besmettingscijfers hoog. Deze 11 (van de 26) kantons komen boven de grens van 100/100.000 per 14 dagen uit; echter, in andere kantons is de besmettingsgraad aanzienlijk lager.