

## A evolução do COVID-19 em Portugal

### 1. As etapas da pandemia

Das análises efetuadas ficou claro, a partir de abril, que estávamos perante episódios ou etapas diferentes na evolução dos números de casos sintomáticos e dos casos confirmados, tanto no total nacional como nas regiões. Ficou evidente que o modelo proposto se ajustava muito bem e que uma equação única representava bem a evolução do COVID durante um primeiro período, que pode ser considerado como até ao final de abril. No entanto, durante os meses de maio a julho surge uma nova situação, sobretudo em Lisboa e Vale do Tejo, obrigando ao ajuste de uma segunda componente da equação, que foi sendo apresentada. Os meses de agosto e setembro apontam para um comportamento diferenciado, com um novo crescimento dos números, pelo que a representação da evolução do COVID por uma única equação para o conjunto dos períodos era cada vez menos apropriada.

Assim, procedemos a alterações no processo de análise. Mantendo a mesma equação original, esta é aplicada de forma independente aos diferentes períodos. Com esta abordagem os dois primeiros períodos (do início do ano até final de abril, e do início de maio até final de julho) ficam completos e as equações consideram-se finais. As equações referentes ao terceiro período (a partir do início de agosto) vão sendo atualizadas como tem sido feito até ao momento.

No que respeita ao número total de casos a nível nacional, sintomáticos e totais, a evolução é a que se apresenta no gráfico da Figura 1.

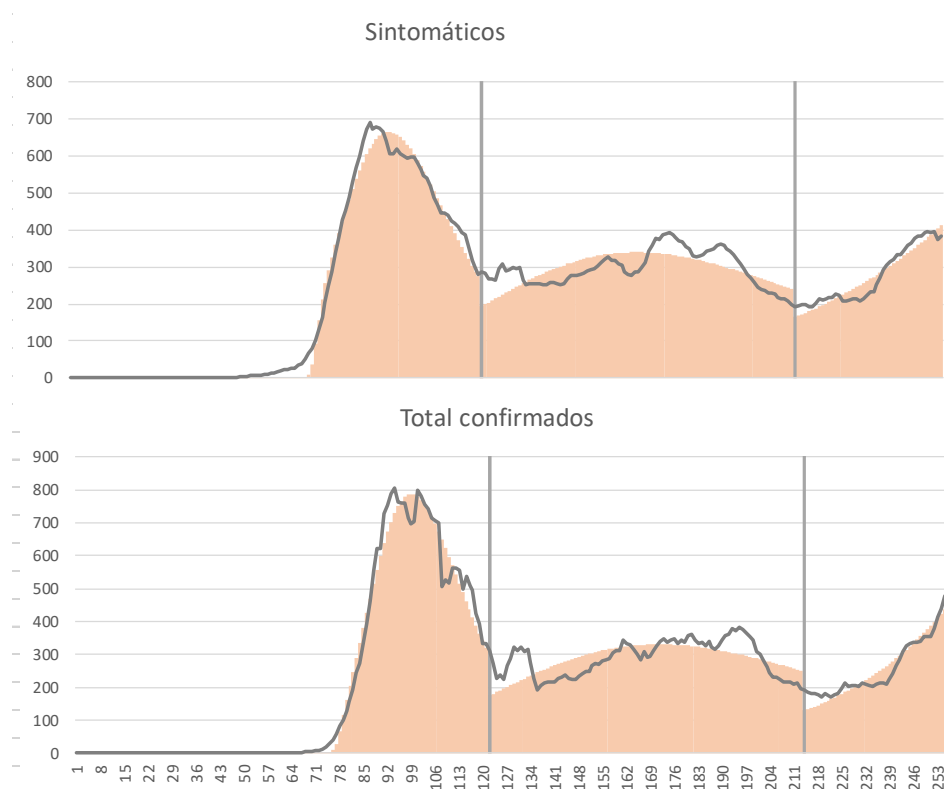


Figura 1. Evolução do número de casos sintomáticos e casos totais confirmados no País, mostrando o ajustamento dos modelos nos três períodos considerados, mostrando uma tendência de aumento desde o início de agosto.

Em qualquer dos gráficos regista-se a existência de um máximo no final de março e de um segundo pico com um máximo no final de junho havendo, em qualquer dos casos, um terceiro aumento já significativo.

## 2. Os resultados para as diversas regiões

Os dados da evolução do número total de casos confirmados podem também ser utilizados para análise da evolução do COVID. Estes dados têm a vantagem de serem fornecidos por regiões, o que permite uma análise geograficamente mais detalhada e informativa.

Para as regiões do Norte e Centro as análises têm-se efetuado com apenas uma equação por representarem até agora apenas um episódio com significado. No entanto, com os últimos dados, as regiões Norte e Centro apresentam neste último período um aumento, embora bastante mais lento do que o primeiro. A representação gráfica da evolução do número total de casos confirmados nestas duas regiões é clara (Figura 2).

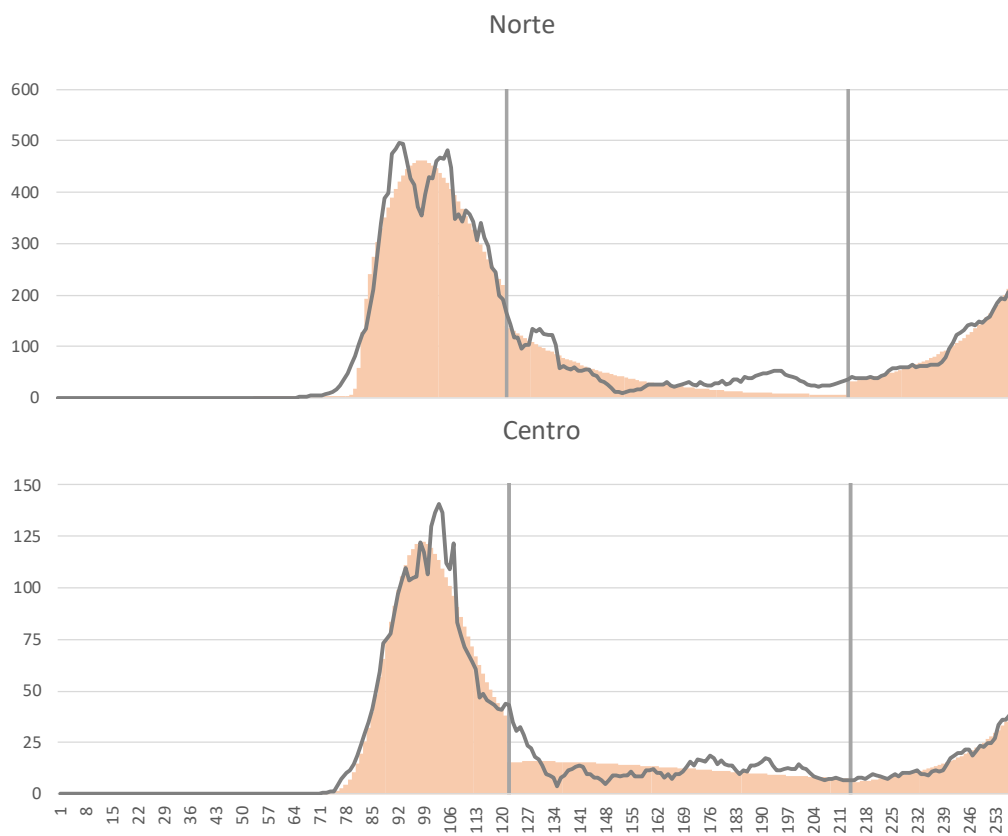


Figura 2. Evolução do número de casos confirmados nas regiões do Norte e Centro, com um máximo claro no início de abril e um decréscimo subsequente muito significativo. No entanto, existe uma tendência significativa para um novo aumento.

No que respeita à região de Lisboa e Vale do Tejo há claramente a necessidade de distinguir três episódios de características distintas, com um aumento significativo no último período (Fig. 3).

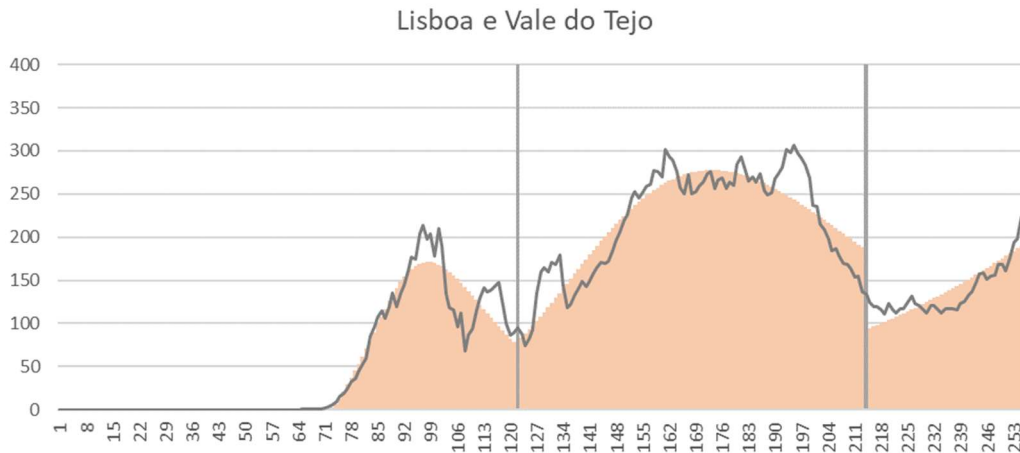


Figura 3. Evolução do número de casos confirmados na região de Lisboa e Vale do Tejo, evidenciando a existência de uma primeira curva, semelhante às do Norte e Centro, de uma segunda curva indicando uma tendência clara de diminuição desde o final de junho, e de uma terceira curva com um aumento significativo.

No que respeita às restantes regiões do Continente os números são muito mais baixos, com algumas tendências significativas (Figura 4).

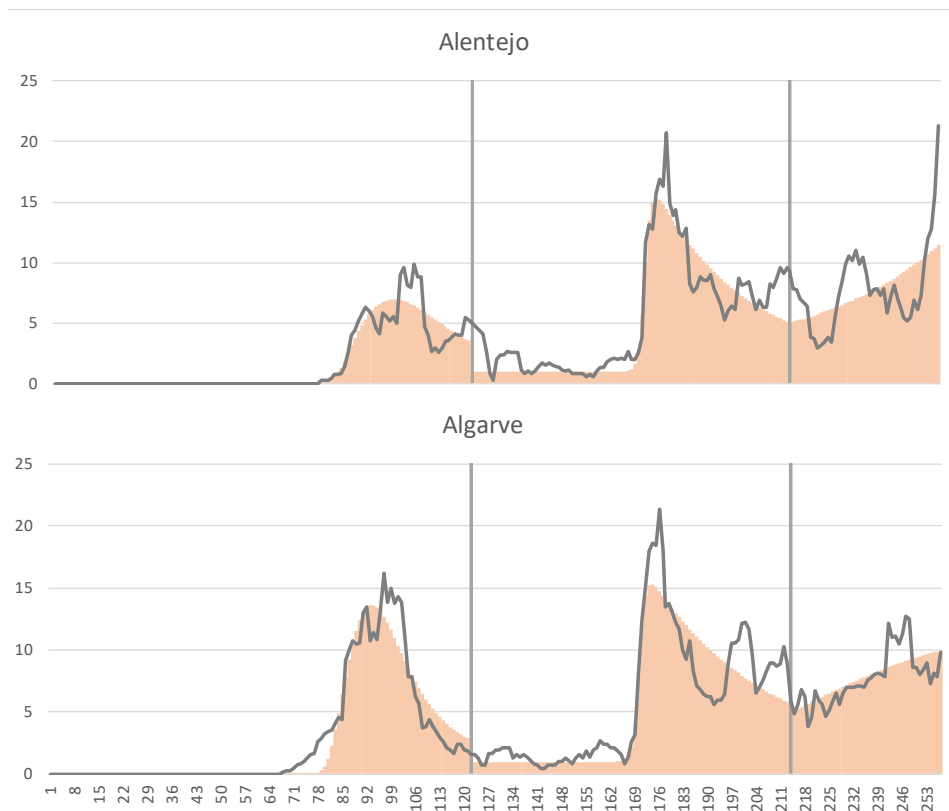


Figura 4. Evolução do COVID nas regiões do Alentejo e Algarve. Note-se que os valores do número de casos confirmados são substancialmente inferiores aos dos gráficos das figuras anteriores.

Finalmente, em relação aos Açores e Madeira, os números são também bastante mais baixos em valor absoluto, mostrando também flutuações significativas (Figura 5).

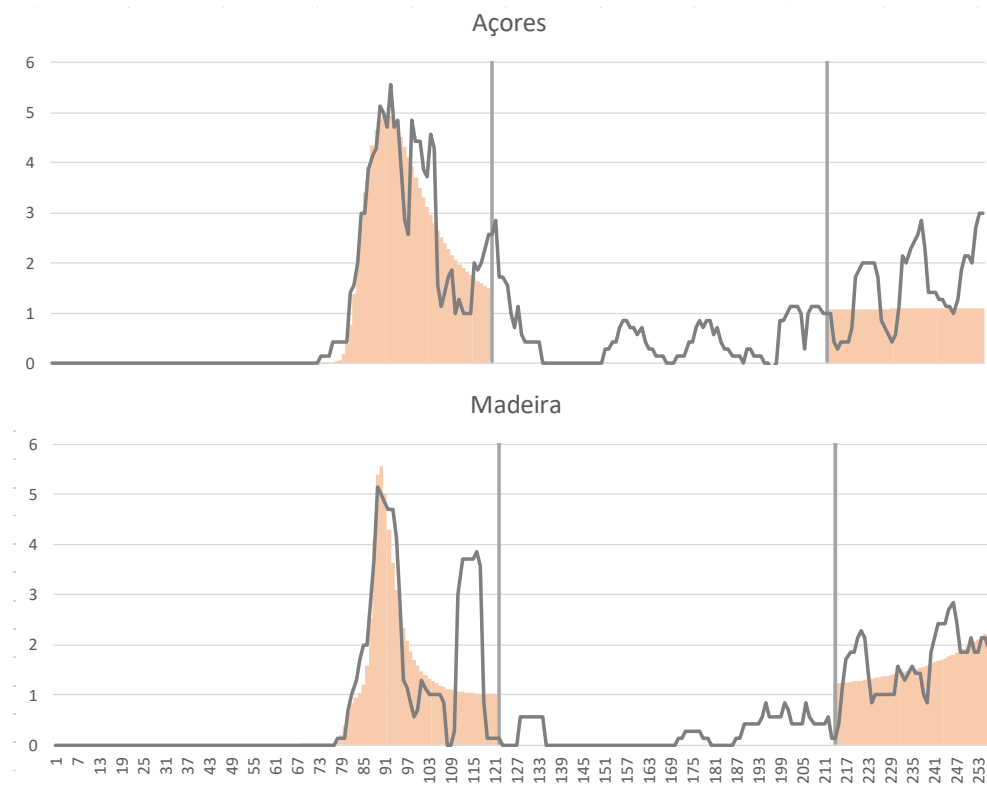


Figura 5. Evolução do número de casos nas regiões dos Açores e Madeira.

**Anexo:**

As equações ajustadas foram da forma:

$$N(t) = (a)^{(t-i)} (b)^{(t-j)}$$

Onde:

N é o número de infeções estimadas no dia t (desde 1 de janeiro de 2020),

i e j são os dias estimados de início dos episódios e das respostas (desde 1 de janeiro de 2020),

a é a taxa de infeção, e b o coeficiente de reação à infeção.

Os valores dos coeficientes ajustados para os três períodos (até final de abril de 2020, entre maio e julho, e desde o início de agosto) são:

<b>1º Período</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>R<sup>2</sup></b>
Sintomáticos	53,6	71,1	1,3248	0,9759	0,992
Total	64,6	76,0	1,4615	0,9713	0,986
Norte	62,2	80,7	1,3155	0,9732	0,974
Centro	74,6	74,6	1,7291	0,9590	0,977
LVT	65,4	73,4	1,3950	0,9701	0,933
Alentejo	81,3	84,0	1,2899	0,9455	0,889
Algarve	79,7	79,7	1,6745	0,9300	0,922
Açores	82,4	82,4	1,5190	0,9088	0,921
Madeira	80,4	87,5	1,3917	0,8100	0,695

<b>2º Período</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>R<sup>2</sup></b>
Sintomáticos	50,0	91,0	1,0999	0,9915	0,220
Total	50,0	91,3	1,0969	0,9918	0,160
Norte	50,0	95,5	1,1263	0,9794	0,600
Centro	50,0	94,8	1,0548	0,9876	0,014
LVT	80,8	108,9	1,1296	0,9893	0,810
Alentejo	90,1	170,6	1,0368	0,9766	0,847
Algarve	87,0	169,0	1,0357	0,9794	0,835
Açores	50,0	50,0	0,4396	1,0000	0,000
Madeira	50,0	50,0	0,4396	1,0000	0,000

<b>3º Período</b>	<b>i</b>	<b>j</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>R<sup>2</sup></b>
Sintomáticos	50,0	72,7	1,0395	0,9984	0,912
Total	50,0	50,0	1,0302	1,0000	0,907
Norte	89,9	89,9	1,0181	1,0035	0,970
Centro	83,7	145,0	1,0064	1,0106	0,954
LVT	50,0	75,0	1,0364	0,9981	0,671
Alentejo	50,0	58,6	1,0051	1,0042	0,236
Algarve	176,7	207,3	1,0470	0,9905	0,522
Açores	50,0	50,0	1,0005	1,0000	0,000
Madeira	53,8	54,0	1,0000	1,0282	0,273