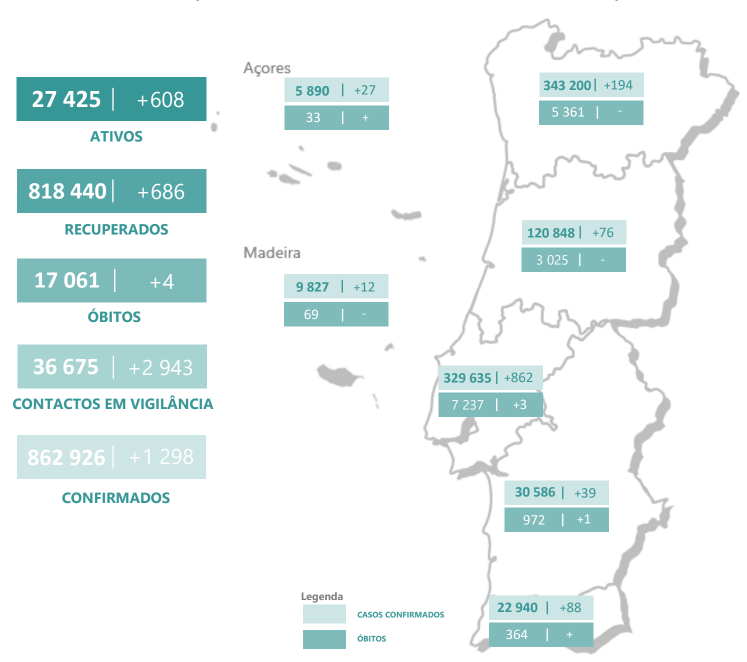
### SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA EM PORTUGAL

TOTAL DE CASOS E VARIAÇÃO

TOTAL DE CASOS, DE ÓBITOS E VARIAÇÃO POR REGIÃO



## DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS EM INTERNAMENTO



Dados até dia 17-06-2021 23:59:59

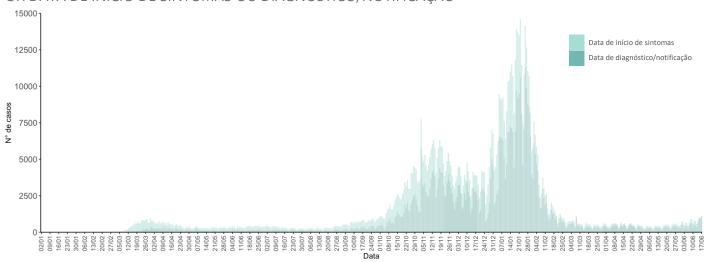






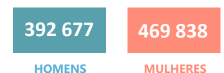
### NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS





## CARACTERIZAÇÃO DEMOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

#### TOTAL DE CASOS

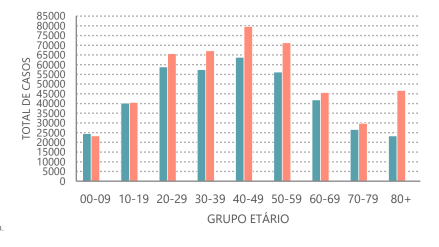




**DESCONHECIDO\*** 

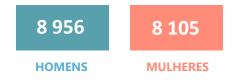
#### \*Nota

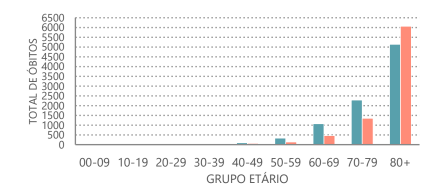
Os casos de sexo desconhecido encontram-se sob investigação, uma vez que estes dados não são fornecidos de forma automática.



## CARACTERIZAÇÃO DOS ÓBITOS POR COVID-19

#### TOTAL DE ÓBITOS





#### Nota metodológica

A 16 de novembro de 2020 houve uma atualização do sistema tecnológico de análise de dados provenientes do SINAVE. Foi atualizado o número cumulativo de casos confirmados e recuperados nessa data.

Dados até dia 17-06-2021 23:59:59



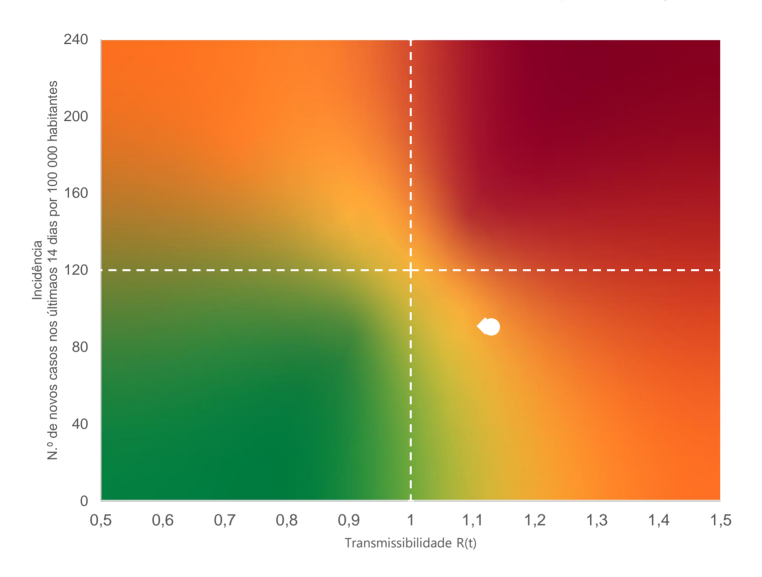




### MATRIZ DE RISCO

Realização da análise: 17-06-2021

◆ Continente ◆ Nacional



#### INCIDÊNCIA

Nacional: **100,2** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab. Continente: **100,2** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab.

#### R(t)

Nacional: **1,14**Continente: **1,15** 

Fonte: INSA/ DGS | Nota metodológica: aqui









### DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (02/06/2021 a 15/06/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Abrantes	108	60-119,9
Águeda	122	120-239,9
Aguiar da Beira		20-59
Alandroal	20	20-59
Albergaria-a-Velha	17	<20
Albufeira	265	240-479,9
Alcácer do Sal		20-59
Alcanena	39	20-59
Alcobaça	47	20-59
Alcochete	147	120-239,9
Alcoutim	0	<20
Alenquer	104	60-119,9
Alfândega da Fé	0	<20
Alijó	9	<20
Aljezur	54	20-59
Aljustrel	12	<20
Almada	166	120-239,9
Almeida	17	<20
Almeirim	62	60-119,9
Almodôvar	0	<20
Alpiarça	99	60-119,9
Alter do Chão	0	<20
Alvaiázere	30	20-59
Alvito	40	20-59
Amadora	159	120-239,9
Amarante	53	20-59
Amares		20-59
Anadia	48	20-59
Angra do Heroísmo		20-59
Ansião	50	20-59
Arcos de Valdevez		20-59
Arganil		20-59
Armamar	0	<20
Arouca	58	20-59
Arraiolos	29	20-59

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, ,
Arronches		20-59
Arruda dos Vinhos	227	120-239,9
Aveiro	69	60-119,9
Avis	24	20-59
Azambuja	53	20-59
Baião	16	<20
Barcelos	71	60-119,9
Barrancos	0	<20
Barreiro	204	120-239,9
Batalha	19	<20
Веја	9	<20
Belmonte	0	<20
Benavente	78	60-119,9
Bombarral	32	20-59
Borba	59	20-59
Boticas	0	<20
Braga	170	120-239,9
Bragança	6	<20
Cabeceiras de Basto	13	<20
Cadaval	59	20-59
Caldas da Rainha	79	60-119,9
Calheta [R.A. Açores]	0	<20
Calheta [R.A. Madeira]	9	<20
Câmara de Lobos	39	20-59
Caminha	0	<20
Campo Maior	25	20-59
Cantanhede	37	20-59
Carrazeda de Ansiães	0	<20
Carregal do Sal	11	<20
Cartaxo	88	60-119,9
Cascais	217	120-239,9
Castanheira de Pêra	38	20-59
Castelo Branco		20-59
Castelo de Paiva	52	20-59
Castelo de Vide	0	<20

Castro Daire	72	60-119,9
Castro Marim	32	20-59
Castro Verde	0	<20
Celorico da Beira	0	<20
Celorico de Basto	11	<20
Chamusca	65	60-119,9
Chaves	48	20-59
Cinfães	66	60-119,9
Coimbra		20-59
Condeixa-a-Nova		20-59
Constância	124	120-239,9
Coruche	46	20-59
Corvo	0	<20
Covilhã	15	<20
Crato	0	<20
Cuba	44	20-59
Elvas	19	<20
Entroncamento	28	20-59
Espinho		20-59
Esposende	73	60-119,9
Estarreja	4	<20
Estremoz	16	<20
Évora	36	20-59
Fafe	33	20-59
Faro	115	60-119,9
Felgueiras	43	20-59
Ferreira do Alentejo	13	<20
Ferreira do Zêzere	0	<20
Figueira da Foz	63	60-119,9
Figueira de Castelo Rodrigo	18	<20
Figueiró dos Vinhos	72	60-119,9
Fornos de Algodres	0	<20
Freixo de Espada à Cinta	0	<20
Fronteira	134	120-239,9
Funchal	97	60-119,9

Dados até dia 15-06-2021 23:59:59







### DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (02/06/2021 a 15/06/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Fundão	30	20-59
Gavião	0	<20
Góis	0	<20
Golegã	0	<20
Gondomar	61	60-119,9
Gouveia	0	<20
Grândola	253	240-479,9
Guarda	67	60-119,9
Guimarães	58	20-59
Horta	7	<20
Idanha-a-Nova	75	60-119,9
Ílhavo	31	20-59
Lagoa	79	60-119,9
Lagoa [R.A. Açores]	238	120-239,9
Lagos	155	120-239,9
Lajes das Flores	68	60-119,9
Lajes do Pico	0	<20
Lamego	20	20-59
Leiria	39	20-59
Lisboa	306	240-479,9
Loulé	135	120-239,9
Loures	152	120-239,9
Lourinhã	35	20-59
Lousã	17	<20
Lousada	90	60-119,9
Mação	16	<20
Macedo de Cavaleiros	28	20-59
Machico	15	<20
Madalena	17	<20
Mafra	185	120-239,9
Maia	47	20-59
Mangualde	22	20-59
Manteigas	33	20-59
Marco de Canaveses	21	20-59

2021	
21	20-59
67	60-119,9
67	60-119,9
5	<20
44	20-59
0	<20
0	<20
0	<20
76	60-119,9
16	<20
15	<20
9	<20
0	<20
21	20-59
174	120-239,9
17	<20
	<20 <20
17	
17 0	<20
17 0 14	<20 <20
17 0 14 134	<20 <20 120-239,9
17 0 14 134 111	<20 <20 120-239,9 60-119,9
17 0 14 134 111 26	<20 <20 120-239,9 60-119,9 20-59
17 0 14 134 111 26 75	<20 <20 120-239,9 60-119,9 20-59 60-119,9
17 0 14 134 111 26 75 163	<20 <20 120-239,9 60-119,9 20-59 60-119,9 120-239,9
17 0 14 134 111 26 75 163 24	<20 <20 120-239,9 60-119,9 20-59 60-119,9 120-239,9 20-59
17 0 14 134 111 26 75 163 24	<20 <20 120-239,9 60-119,9 20-59 60-119,9 120-239,9 20-59 <20
17 0 14 134 111 26 75 163 24 0	<20 <20 120-239,9 60-119,9 20-59 60-119,9 120-239,9 20-59 <20 20-59
17 0 14 134 111 26 75 163 24 0 36	<20 <20 120-239,9 60-119,9 20-59 60-119,9 120-239,9 20-59 <20 20-59 <20
17 0 14 134 111 26 75 163 24 0 36 0	<20 <20 120-239,9 60-119,9 20-59 60-119,9 120-239,9 20-59 <20 20-59 <20 <20
17 0 14 134 111 26 75 163 24 0 36 0 0	<20 <20 120-239,9 60-119,9 20-59 60-119,9 120-239,9 20-59 <20 20-59 <20 <20 <20
17 0 14 134 111 26 75 163 24 0 36 0 0	<20 <20 120-239,9 60-119,9 20-59 60-119,9 120-239,9 20-59 <20 20-59 <20 <20 <20 <20
17 0 14 134 111 26 75 163 24 0 36 0 0 0 14	<20 <20 120-239,9 60-119,9 20-59 60-120-239,9 20-59 <20 20-59 <20 <20 <20 <20 60-119,9
	67 67 5 44 0 0 0 76 16 15 9

Odemira	506	480-959,9
Odivelas	192	120-239,9
Oeiras	199	120-239,9
Oleiros	40	20-59
Olhão	81	60-119,9
Oliveira de Azeméis		20-59
Oliveira de Frades	101	60-119,9
Oliveira do Bairro	12	<20
Oliveira do Hospital	10	<20
Ourém	18	<20
Ourique	0	<20
Ovar	44	20-59
Paços de Ferreira		20-59
Palmela	160	120-239,9
Pampilhosa da Serra	25	20-59
Paredes	33	20-59
Paredes de Coura	129	120-239,9
Pedrógão Grande	29	20-59
Penacova	66	60-119,9
Penafiel	32	20-59
Penalva do Castelo	42	20-59
Penamacor	0	<20
Penedono	0	<20
Penela	37	20-59
Peniche	83	60-119,9
Peso da Régua	19	<20
Pinhel		20-59
Pombal	68	60-119,9
Ponta Delgada	203	120-239,9
Ponta do Sol	47	20-59
Ponte da Barca	81	60-119,9
Ponte de Lima	53	20-59
Ponte de Sor	13	<20
Portalegre	162	120-239,9

Dados até dia 15-06-2021 23:59:59







### DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (02/06/2021 a 15/06/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Portel	34	20-59
Portimão	90	60-119,9
Porto	94	60-119,9
Porto de Mós	34	20-59
Porto Moniz	43	20-59
Porto Santo	0	<20
Póvoa de Lanhoso		20-59
Póvoa de Varzim	24	20-59
Povoação	17	<20
Proença-a-Nova	14	<20
Redondo	0	<20
Reguengos de Monsaraz	80	60-119,9
Resende	30	20-59
Ribeira Brava	0	<20
Ribeira de Pena	17	<20
Ribeira Grande	494	480-959,9
Rio Maior	54	20-59
Sabrosa	17	<20
Sabrosa Sabugal	17 0	<20 <20
Sabugal	0	<20
Sabugal Salvaterra de Magos	0 66	<20 60-119,9
Sabugal Salvaterra de Magos Santa Comba Dão	0 66 0	<20 60-119,9 <20
Sabugal Salvaterra de Magos Santa Comba Dão Santa Cruz Santa Cruz da	0 66 0 31	<20 60-119,9 <20 20-59
Sabugal Salvaterra de Magos Santa Comba Dão Santa Cruz Santa Cruz da Graciosa	0 66 0 31 71	<20 60-119,9 <20 20-59 60-119,9
Sabugal Salvaterra de Magos Santa Comba Dão Santa Cruz Santa Cruz da Graciosa Santa Cruz das Flores	0 66 0 31 71	<20 60-119,9 <20 20-59 60-119,9 <20
Sabugal Salvaterra de Magos Santa Comba Dão Santa Cruz Santa Cruz da Graciosa Santa Cruz das Flores Santa Maria da Feira Santa Marta de	0 66 0 31 71 0	<20 60-119,9 <20 20-59 60-119,9 <20 20-59
Sabugal Salvaterra de Magos Santa Comba Dão Santa Cruz Santa Cruz da Graciosa Santa Cruz das Flores Santa Maria da Feira Santa Marta de Penaguião	0 66 0 31 71 0 54	<20 60-119,9 <20 20-59 60-119,9 <20 20-59 20-59
Sabugal Salvaterra de Magos Santa Comba Dão Santa Cruz Santa Cruz da Graciosa Santa Cruz das Flores Santa Maria da Feira Santa Marta de Penaguião Santana	0 66 0 31 71 0 54 30	<20 60-119,9 <20 20-59 60-119,9 <20 20-59 20-59
Sabugal Salvaterra de Magos Santa Comba Dão Santa Cruz Santa Cruz da Graciosa Santa Cruz das Flores Santa Maria da Feira Santa Marta de Penaguião Santana Santarém	0 66 0 31 71 0 54 30 15	<20 60-119,9 <20 20-59 60-119,9 <20 20-59 20-59 <20 60-119,9
Sabugal Salvaterra de Magos Santa Comba Dão Santa Cruz Santa Cruz da Graciosa Santa Cruz das Flores Santa Maria da Feira Santa Marta de Penaguião Santana Santarém Santaigo do Cacém	0 66 0 31 71 0 54 30 15 101	<20 60-119,9 <20 20-59 60-119,9 <20 20-59 20-59 <20 60-119,9 <20
Sabugal Salvaterra de Magos Santa Comba Dão Santa Cruz Santa Cruz da Graciosa Santa Cruz das Flores Santa Maria da Feira Santa Marta de Penaguião Santana Santarém Santago do Cacém Santo Tirso	0 66 0 31 71 0 54 30 15 101 7	<20 <0-119,9 <20 20-59 60-119,9 <20 20-59 20-59 <20 60-119,9 <20 60-119,9
Sabugal Salvaterra de Magos Santa Comba Dão Santa Cruz Santa Cruz da Graciosa Santa Cruz das Flores Santa Maria da Feira Santa Marta de Penaguião Santana Santarém Santiago do Cacém Santo Tirso São Brás de Alportel	0 66 0 31 71 0 54 30 15 101 7 68	<20 <0-119,9 <20 20-59 60-119,9 <20 20-59 20-59 <20 60-119,9 <20 60-119,9 60-119,9

1 A 14 DIAS (02,00)	2021	a 15/00/20
São Roque do Pico	0	<20
São Vicente	39	20-59
Sardoal	374	240-479,9
Sátão	0	<20
Seia	45	20-59
Seixal	165	120-239,9
Sernancelhe	19	<20
Serpa	42	20-59
Sertã	316	240-479,9
Sesimbra	337	240-479,9
Setúbal	151	120-239,9
Sever do Vouga	53	20-59
Silves	75	60-119,9
Sines	160	120-239,9
Sintra	199	120-239,9
Sobral de Monte Agraço	207	120-239,9
Soure	29	20-59
Sousel		20-59
Tábua	35	20-59
Tabuaço	17	<20
Tarouca	0	<20
Tavira	49	20-59
Terras de Bouro	0	<20
Tomar		20-59
Tondela	46	20-59
Torre de Moncorvo	0	<20
Torres Novas	14	<20
Torres Vedras	66	60-119,9
Trancoso	158	120-239,9
Trofa	49	20-59
Vagos		20-59
Vale de Cambra	56	20-59
Valença	8	<20
Valongo	22	20-59

	0.1	60 110 0
Valpaços	81	60-119,9
Velas	0	<20
Vendas Novas	18	<20
Viana do Alentejo	0	<20
Viana do Castelo	24	20-59
Vidigueira	0	<20
Vieira do Minho	34	20-59
Vila da Praia da Vitória	9	<20
Vila de Rei	0	<20
Vila do Bispo	0	<20
Vila do Conde	49	20-59
Vila do Porto	0	<20
Vila Flor	17	<20
Vila Franca de Xira	163	120-239,9
Vila Franca do Campo	45	20-59
Vila Nova da Barquinha	80	60-119,9
Vila Nova de Cerveira	11	<20
Vila Nova de Famalicão	65	60-119,9
Vila Nova de Foz Côa	15	<20
Vila Nova de Gaia	64	60-119,9
Vila Nova de Paiva	0	<20
Vila Nova de Poiares	0	<20
Vila Pouca de Aguiar	8	<20
Vila Real	112	60-119,9
Vila Real de Santo António	53	20-59
Vila Velha de Ródão	0	<20
Vila Verde	77	60-119,9
Vila Viçosa	78	60-119,9
Vimioso	124	120-239,9
Vinhais	26	20-59
Viseu	64	60-119,9
Vizela	21	20-59
Vouzela		20-59

Dados até dia 15-06-2021 23:59:59







### DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS / GRUPO DE INCIDÊNCIA

### NOTA METODOLÓGICA

Um **caso** corresponde a um caso confirmado de infeção a SARS-CoV-2/ COVID-19 notificado no Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica (SINAVE), quer através de uma notificação laboratorial como de uma notificação clínica. As notificações laboratoriais, as notificações clínicas e os respetivos inquéritos epidemiológicos são unificados através do número de utente.

A data utilizada corresponde à data de notificação do caso confirmado, constante na informação do inquérito epidemiológico, na primeira notificação clínica referindo um resultado positivo ou na primeira notificação laboratorial com resultado positivo.

Para a atribuição do **concelho** ao caso, é utilizada a morada de ocorrência identificada no inquérito epidemiológico ou na primeira notificação clínica com indicação de resultado positivo. Nos casos em que a morada de ocorrência é omissa, é utilizada a morada de residência do caso, registada no Registo Nacional de Utentes do Serviço Nacional de Saúde.

A Incidência Cumulativa a 14 dias de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 corresponde ao quociente entre o número de novos casos confirmados nos 14 dias anteriores ao momento de análise e a população residente estimada, por concelho, a 31 de dezembro de 2019, pelo Instituto Nacional de Estatística, IP. Habitualmente é expressa em número de casos por 100 000 habitantes.

Exemplo: Nos 14 dias anteriores ao dia de análise, 50 casos de infeção por SARS-CoV-2/COVID-19 foram atribuídos a um determinado concelho, com uma população residente de 150 000 habitantes.

Incidência cumulativa a 14 dias = (50/150 000) x 100 000 = 33,3 casos por 100 000 hab.

A classificação é realizada de acordo com as categorias utilizadas pelo Centro Europeu de Prevenção e Controlo das Doenças:

Incidência cumulativa a 14 dias
Abaixo de 20,0
Entre 20,0 e 59,9
Entre 60,0 e 119,9
Entre 120,0 e 239,9
Entre 240,0 e 479,9
Entre 480 e 959,9
Acima de 960





