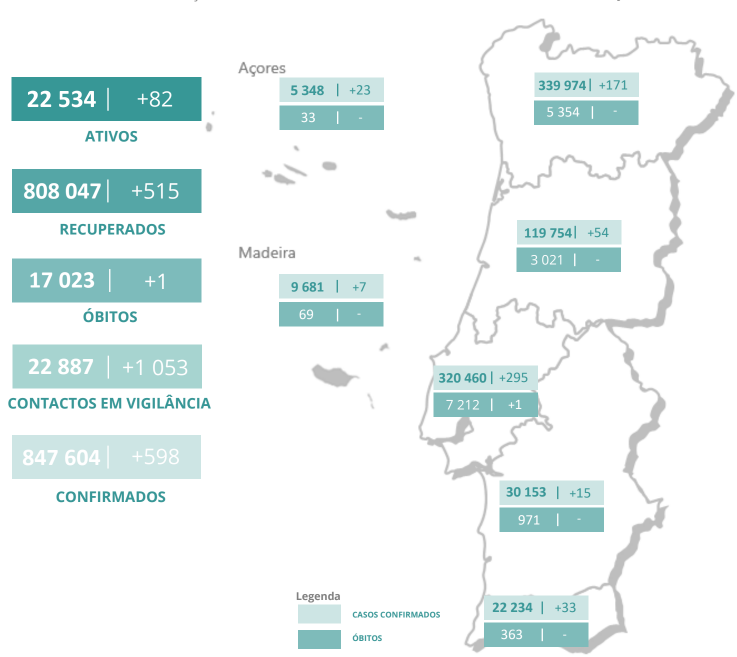
SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA EM PORTUGAL



TOTAL DE CASOS, DE ÓBITOS E VARIAÇÃO POR REGIÃO



DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS EM INTERNAMENTO

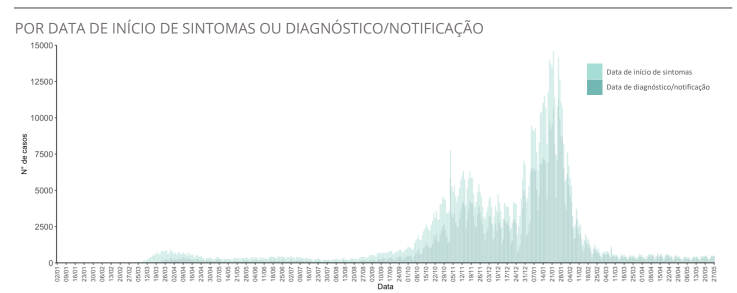






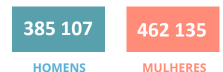


NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS



CARACTERIZAÇÃO DEMOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS



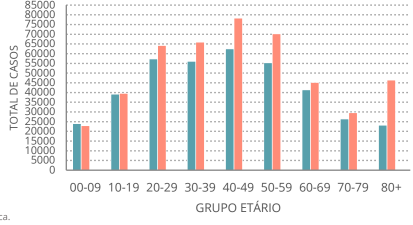


362

DESCONHECIDO*

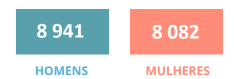
*Nota

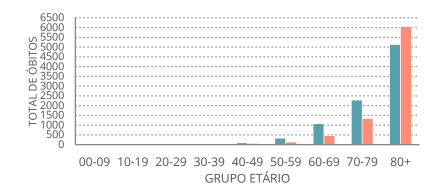
Os casos de sexo desconhecido encontram-se sob investigação, uma vez que estes dados não são fornecidos de forma automática.



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 27-05-2021 23:59:59



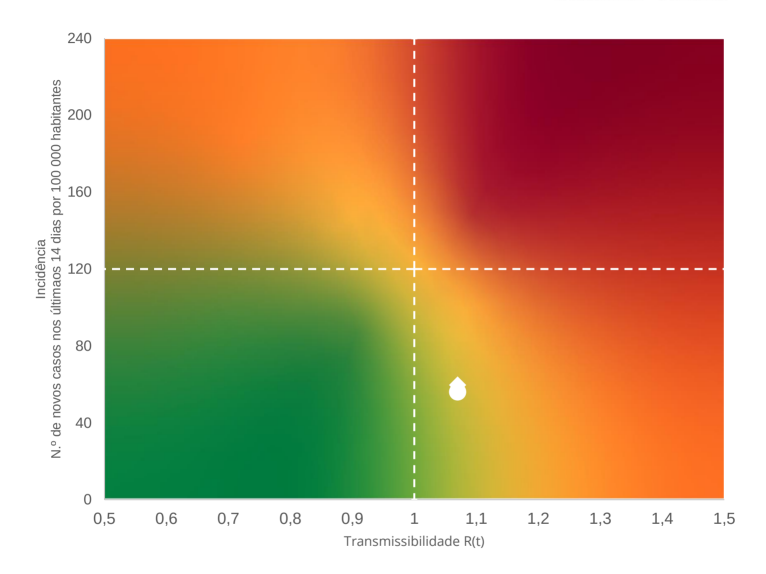




MATRIZ DE RISCO

Realização da análise: 27-05-2021

◆ Continente ◆ Nacional



INCIDÊNCIA

Nacional: **59,6** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab. Continente: **56,0** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab.

R(t)

Nacional: **1,07**Continente: **1,07**

Fonte: INSA/ DGS | Nota metodológica: aqui









DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (13/05/2021 a 26/05/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Abrantes	14	<20
Águeda	56	20-59
_		
Aguiar da Beira Alandroal	21	20-59
	0	<20
Albergaria-a-Velha	12	<20
Albufeira	43	20-59
Alcácer do Sal	0	<20
Alcanena	47	20-59
Alcobaça	11	<20
Alcochete	51	20-59
Alcoutim	0	<20
Alenquer	84	60-119,9
Alfândega da Fé	0	<20
Alijó	56	20-59
Aljezur	72	60-119,9
Aljustrel	0	<20
Almada	46	20-59
Almeida	17	<20
Almeirim	18	<20
Almodôvar	15	<20
Alpiarça	0	<20
Alter do Chão	0	<20
Alvaiázere	15	<20
Alvito	0	<20
Amadora	61	60-119,9
Amarante	28	20-59
Amares	39	20-59
Anadia	29	20-59
Angra do Heroísmo	3	<20
Ansião	17	<20
Arcos de Valdevez	119	60-119,9
Arganil	272	240-479,9
Armamar	0	<20
Arouca	34	20-59
Arraiolos	58	20-59

77 202	1 4 20/03/2
71	60-119,9
65	60-119,9
23	20-59
24	20-59
62	60-119,9
75	60-119,9
53	20-59
0	<20
63	60-119,9
19	<20
39	20-59
16	<20
39	20-59
0	<20
30	20-59
0	<20
108	60-119,9
119	60-119,9
45	20-59
15	<20
13	<20
0	<20
37	20-59
62	60-119,9
13	<20
76	60-119,9
111	60-119,9
18	<20
0	<20
71	<20 60-119,9
71	60-119,9
71 78	60-119,9 60-119,9
71 78 0	60-119,9 60-119,9 <20
	71 65 23 24 62 75 53 0 63 19 39 16 39 0 108 119 45 15 13 0 37 62 13 76 111

Castro Daire	0	<20
Castro Marim	48	20-59
Castro Verde	14	<20
Celorico da Beira	0	<20
Celorico de Basto	21	20-59
Chamusca	163	120-239,9
Chaves	51	20-59
Cinfães	71	60-119,9
Coimbra	31	20-59
Condeixa-a-Nova	28	20-59
Constância	50	20-59
Coruche	17	<20
Corvo	0	<20
Covilhã	9	<20
Crato	0	<20
Cuba	44	20-59
Elvas	39	20-59
Entroncamento	65	60-119,9
Espinho	30	20-59
Esposende	35	20-59
Estarreja	12	<20
Estremoz	0	<20
Évora	63	60-119,9
Fafe	104	60-119,9
Faro		20-59
Felgueiras		20-59
Ferreira do Alentejo	38	20-59
Ferreira do Zêzere	0	<20
Figueira da Foz	22	20-59
Figueira de Castelo Rodrigo	0	<20
Figueiró dos Vinhos	18	<20
Fornos de Algodres	0	<20
Freixo de Espada à Cinta	0	<20
Fronteira	67	60-119,9
Funchal	162	120-239,9

Dados até dia 26-05-2021 23:59:59







DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (13/05/2021 a 26/05/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Fundão	4	<20
Gavião	0	<20
Góis	79	60-119,9
Golegã	262	240-479,9
Gondomar	37	20-59
Gouveia	105	60-119,9
Grândola	27	20-59
Guarda		20-59
Guimarães	15	<20
Horta	7	<20
Idanha-a-Nova	12	<20
Ílhavo	28	20-59
Lagoa	88	60-119,9
Lagoa [R.A. Açores]	48	20-59
Lagos	49	20-59
Lajes das Flores	0	<20
Lajes do Pico	0	<20
1		
Lamego	116	60-119,9
Leiria	116 31	20-59
J		
Leiria	31	20-59
Leiria Lisboa	31 153	20-59
Leiria Lisboa Loulé	31 153 73	20-59 120-239,9 60-119,9
Leiria Lisboa Loulé Loures	31 153 73 55	20-59 120-239,9 60-119,9 20-59
Leiria Lisboa Loulé Loures Lourinhã	31 153 73 55 43	20-59 120-239,9 60-119,9 20-59 20-59
Leiria Lisboa Loulé Loures Lourinhã Lousã	31 153 73 55 43 52	20-59 120-239,9 60-119,9 20-59 20-59
Leiria Lisboa Loulé Loures Lourinhã Lousã Lousada	31 153 73 55 43 52 53	20-59 120-239,9 60-119,9 20-59 20-59 20-59
Leiria Lisboa Loulé Loures Lourinhã Lousã Lousada Mação Macedo de	31 153 73 55 43 52 53 0	20-59 120-239,9 60-119,9 20-59 20-59 20-59 20-59 <20
Leiria Lisboa Loulé Loures Lourinhã Lousã Lousada Mação Macedo de Cavaleiros	31 153 73 55 43 52 53 0	20-59 120-239,9 60-119,9 20-59 20-59 20-59 <20 60-119,9
Leiria Lisboa Loulé Loures Lourinhã Lousã Lousada Mação Macedo de Cavaleiros Machico	31 153 73 55 43 52 53 0 62 110	20-59 120-239,9 60-119,9 20-59 20-59 20-59 20-59 <20 60-119,9
Leiria Lisboa Loulé Loures Lourinhã Lousã Lousada Mação Macedo de Cavaleiros Machico Madalena	31 153 73 55 43 52 53 0 62 110	20-59 120-239,9 60-119,9 20-59 20-59 20-59 <20 60-119,9 60-119,9 <20
Leiria Lisboa Loulé Loures Lourinhã Lousã Lousada Mação Macedo de Cavaleiros Machico Madalena Mafra	31 153 73 55 43 52 53 0 62 110 0	20-59 120-239,9 60-119,9 20-59 20-59 20-59 <20 60-119,9 60-119,9 <20 20-59
Leiria Lisboa Loulé Loures Lourinhã Lousã Lousada Mação Macedo de Cavaleiros Machico Madalena Mafra Maia	31 153 73 55 43 52 53 0 62 110 0 58 40	20-59 120-239,9 60-119,9 20-59 20-59 20-59 <20 60-119,9 60-119,9 <20 20-59 20-59

A A 14 DIAS (13/0.)1 ZUZ	1 a 20/03/2
Marinha Grande	8	<20
Marvão	0	<20
Matosinhos	65	60-119,9
Mealhada	20	20-59
Mêda	22	20-59
Melgaço	12	<20
Mértola	0	<20
Mesão Frio	0	<20
Mira	51	20-59
Miranda do Corvo	24	20-59
Miranda do Douro	15	<20
Mirandela	14	<20
Mogadouro	0	<20
Moimenta da Beira	10	<20
Moita	75	60-119,9
Monção	39	20-59
Monchique	0	<20
Mondim de Basto	29	20-59
Monforte	0	<20
Montalegre	222	120-239,9
Montemor-o-Novo	26	20-59
Montemor-o-Velho	48	20-59
Montijo	59	20-59
Mora	0	<20
Mortágua	0	<20
Moura	7	<20
Mourão	0	<20
Murça	0	<20
Murtosa	19	<20
Nazaré	35	20-59
Nelas	46	20-59
Nisa	0	<20
Nordeste	329	240-479,9
Óbidos	8	<20

Odemira	364	240-479,9
Odivelas	82	60-119,9
Oeiras	53	20-59
Oleiros	0	<20
Olhão	25	20-59
Oliveira de Azeméis	44	20-59
Oliveira de Frades	91	60-119,9
Oliveira do Bairro	33	20-59
Oliveira do Hospital	47	20-59
Ourém	45	20-59
Ourique	22	20-59
Ovar	35	20-59
Paços de Ferreira	51	20-59
Palmela	30	20-59
Pampilhosa da Serra	25	20-59
Paredes	31	20-59
Paredes de Coura	12	<20
Pedrógão Grande	0	<20
Penacova	66	60-119,9
Penafiel	80	60-119,9
Penalva do Castelo	56	20-59
Penamacor	21	20-59
Penedono	0	<20
Penela	0	<20
Peniche	34	20-59
Peso da Régua	13	<20
Pinhel	23	20-59
Pombal	35	20-59
Ponta Delgada	90	60-119,9
Ponta do Sol	151	120-239,9
Ponte da Barca	27	20-59
Ponte de Lima	5	<20
Ponte de Sor	27	20-59
Portalegre	0	<20

Dados até dia 26-05-2021 23:59:59







DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (13/05/2021 a 26/05/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Portel	0	<20
Portimão	72	60-119,9
Porto	75	60-119,9
Porto de Mós		20-59
Porto Moniz	43	20-59
Porto Santo	19	<20
Póvoa de Lanhoso	65	60-119,9
Póvoa de Varzim	43	20-59
Povoação	17	<20
Proença-a-Nova	14	<20
Redondo	0	<20
Reguengos de Monsaraz	0	<20
Resende	10	<20
Ribeira Brava	201	120-239,9
Ribeira de Pena	17	<20
Ribeira Grande	619	480-959,9
Rio Maior	74	60-119,9
Sabrosa	17	<20
Sabugal		20-59
Salvaterra de Magos	131	120-239,9
Santa Comba Dão	105	60-119,9
Santa Cruz	84	60-119,9
Santa Cruz da Graciosa	0	<20
Santa Cruz das Flores	0	<20
Santa Maria da Feira	61	60-119,9
Santa Marta de Penaguião	15	<20
Santana	149	120-239,9
Santarém	17	<20
Santiago do Cacém	28	20-59
Santo Tirso	60	60-119,9
São Brás de Alportel	19	<20
São João da Madeira	50	20-59
São João da Pesqueira	28	20-59
São Pedro do Sul	6	<20

São Roque do Pico	31	20-59
São Vicente	58	20-59
Sardoal	0	<20
Sátão	43	20-59
Seia	67	60-119,9
Seixal	35	20-59
Sernancelhe	0	<20
Serpa	14	<20
Sertã	0	<20
Sesimbra	44	20-59
Setúbal	50	20-59
Sever do Vouga	53	20-59
Silves	28	20-59
Sines	15	<20
Sintra	57	20-59
Sobral de Monte Agraço	84	60-119,9
Soure	70	60-119,9
Sousel	0	<20
Tábua	35	20-59
Tabuaço	17	<20
Tarouca	26	20-59
Tavira	139	120-239,9
Terras de Bouro	16	<20
Tomar	11	<20
Tondela	19	<20
Torre de Moncorvo	13	<20
Torres Novas	54	20-59
Torres Vedras	62	60-119,9
Trancoso	0	<20
Trofa	49	20-59
Vagos	18	<20
Vale de Cambra	141	120-239,9
	22	20.50
Valença	23	20-59

Valpaços	74	60-119,9
Velas	20	20-59
Vendas Novas	44	20-59
Viana do Alentejo	19	<20
Viana do Castelo	89	60-119,9
Vidigueira	18	<20
Vieira do Minho	0	<20
Vila da Praia da Vitória	5	<20
Vila de Rei	30	20-59
Vila do Bispo	272	240-479,9
Vila do Conde	68	60-119,9
Vila do Porto	0	<20
Vila Flor	17	<20
Vila Franca de Xira	32	20-59
Vila Franca do Campo	326	240-479,9
Vila Nova da Barquinha	80	60-119,9
Vila Nova de Cerveira	0	<20
Vila Nova de Famalicão		20-59
Vila Nova de Foz Côa	31	20-59
Vila Nova de Gaia	48	20-59
Vila Nova de Paiva	171	120-239,9
Vila Nova de Poiares	58	20-59
Vila Pouca de Aguiar	25	20-59
Vila Real	16	<20
Vila Real de Santo António	5	<20
Vila Velha de Ródão	0	<20
Vila Verde	102	60-119,9
Vila Viçosa	0	<20
Vimioso	50	20-59
Vinhais	26	20-59
Viseu	32	20-59
Vizela	13	<20
Vouzela	0	<20

Dados até dia 26-05-2021 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





