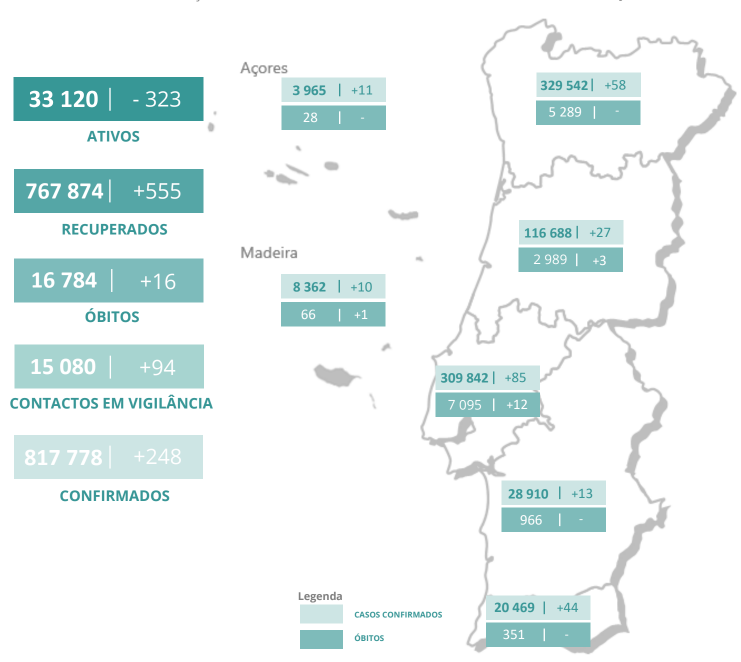
SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA EM PORTUGAL



TOTAL DE CASOS, DE ÓBITOS E VARIAÇÃO POR REGIÃO



DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS EM INTERNAMENTO



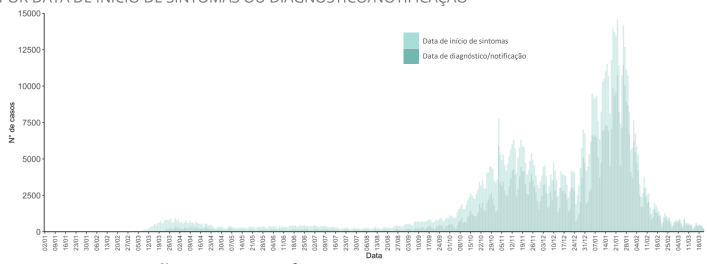






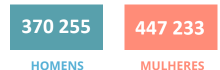
NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS

POR DATA DE INÍCIO DE SINTOMAS OU DIAGNÓSTICO/NOTIFICAÇÃO



CARACTERIZAÇÃO DEMOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

TOTAL DE CASOS

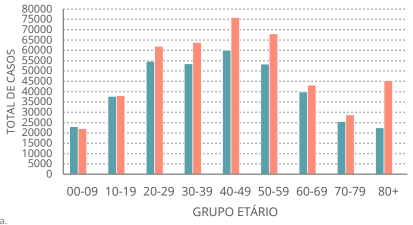


290

DESCONHECIDO*

*Nota

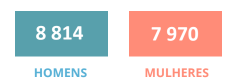
Os casos de sexo desconhecido encontram-se sob investigação, uma vez que estes dados não são fornecidos de forma automática.

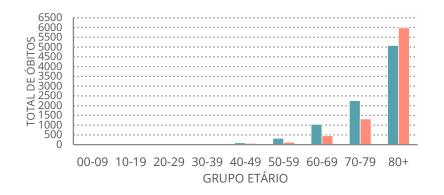


GROPO ETARIO

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 21-03-2021 23:59:59



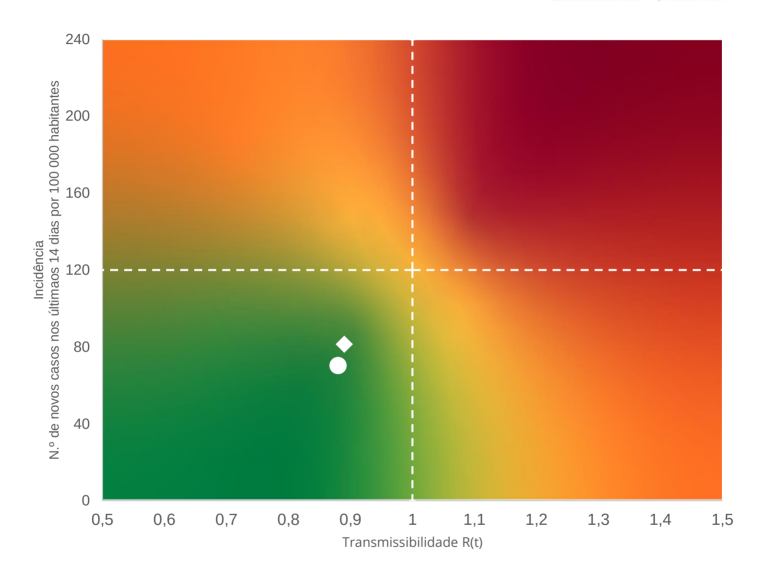




MATRIZ DE RISCO

Realização da análise: 22-03-2021

◆ Continente ◆ Nacional



INCIDÊNCIA

Portugal: **81,3** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab. Continente: **70,3** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab.

R(t)

Portugal: **0,89**Continente: **0,88**

Fonte: INSA/ DGS | Nota metodológica: aqui









20-239,9

<20

20-239,9

20-239,9

<20 <20

<20

40-479,9

20-239,9 <20

20-239,9 <20

40-479,9

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (03/03/2021 a 16/03/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Abrantes	17	<20	Arronches	142	12
Águeda	61	60-119,9	Arruda dos Vinhos	39	
Aguiar da Beira	21	20-59	Aveiro	56	
Alandroal	20	20-59	Avis	0	
Albergaria-a-Velha	62	60-119,9	Azambuja	75	6
Albufeira	55	20-59	Baião	75	6
Alcácer do Sal	69	60-119,9	Barcelos	79	6
Alcanena	47	20-59	Barrancos	61	6
Alcobaça	32	20-59	Barreiro	68	6
Alcochete	106	60-119,9	Batalha	125	12
Alcoutim	556	480-959,9	Beja	83	6
Alenquer	116	60-119,9	Belmonte	234	12
Alfândega da Fé	22	20-59	Benavente	118	6
Alijó	28	20-59	Bombarral	40	
Aljezur	72	60-119,9	Borba	30	
Aljustrel	109	60-119,9	Boticas	20	
Almada	104	60-119,9	Braga	30	
Almeida	17	<20	Bragança	18	
Almeirim	75	60-119,9	Cabeceiras de Basto	0	
Almodôvar	15	<20	Cadaval	51	
Alpiarça	85	60-119,9	Caldas da Rainha	40	
Alter do Chão	0	<20	Calheta [R.A. Açores]		
Alvaiázere	30	20-59	Calheta [R.A. Madeira]*	46	
Alvito	0	<20	Câmara de Lobos*	434	24
Amadora	148	120-239,9	Caminha		
Amarante	51	20-59	Campo Maior		
Amares	17	<20	Cantanhede		6
Anadia	110	60-119,9	Carrazeda de Ansiães 229		12
Angra do Heroísmo	0	<20	Carregal do Sal 0		
Ansião	17	<20	Cartaxo	46	
Arcos de Valdevez	81	60-119,9	Cascais	74	6
Arganil	45	20-59	Castanheira de Pêra	153	12
Armamar	208	120-239,9	Castelo Branco	12	
Arouca	29	20-59	Castelo de Paiva	110	6
Arraiolos	43	20-59	Castelo de Vide 240		

Castro Daire	94	60-119,9
Castro Marim	96	60-119,9
Castro Verde	14	<20
Celorico da Beira	14	<20
Celorico de Basto	32	20-59
Chamusca	0	<20
Chaves	28	20-59
Cinfães	181	120-239,9
Coimbra	142	120-239,9
Condeixa-a-Nova	90	60-119,9
Constância		20-59
Coruche	23	20-59
Corvo	0	<20
Covilhã	120	120-239,9
Crato	32	20-59
Cuba	65	60-119,9
Elvas	24	20-59
Entroncamento	83	60-119,9
Espinho	88	60-119,9
Esposende	38	20-59
Estarreja	38	20-59
Estremoz		20-59
Évora		20-59
Fafe	44	20-59
Faro	64	60-119,9
Felgueiras	92	60-119,9
Ferreira do Alentejo	89	60-119,9
Ferreira do Zêzere	0	<20
Figueira da Foz	203	120-239,9
Figueira de Castelo Rodrigo	18	<20
Figueiró dos Vinhos	198	120-239,9
Fornos de Algodres	110	60-119,9
Freixo de Espada à Cinta	0	<20
Fronteira	34	20-59
Funchal*	915	480-959,9

Dados até dia 16-03-2021 23:59:59







^{*} Dados devem ser interpretados atendendo ao atraso entre diagnóstico e notificação verificado no período em análise

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (03/03/2021 a 16/03/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Fundão	53	20-59	Marinha Grande
Gavião	31	20-59	Marvão
Góis	53	20-59	Matosinhos
Golegã	243	240-479,9	Mealhada
Gondomar	60	60-119,9	Mêda
Gouveia	170	120-239,9	Melgaço
Grândola	55	20-59	Mértola
Guarda	44	20-59	Mesão Frio
Guimarães	42	20-59	Mira
Horta	0	<20	Miranda do Corv
Idanha-a-Nova	12	<20	Miranda do Dou
Ílhavo	124	120-239,9	Mirandela
Lagoa	127	120-239,9	Mogadouro
Lagoa [R.A. Açores]	143	120-239,9	Moimenta da Be
Lagos	49	20-59	Moita
Lajes das Flores	0	<20	Monção
Lajes do Pico	0	<20	Monchique
Lamego	149	120-239,9	Mondim de Bast
Leiria	49	20-59	Monforte
Lisboa	115	60-119,9	Montalegre
Loulé	77	60-119,9	Montemor-o-No
Loures	112	60-119,9	Montemor-o-Vel
Lourinhã	39	20-59	Montijo
Lousã	87	60-119,9	Mora
Lousada	81	60-119,9	Mortágua
Mação	0	<20	Moura
Macedo de Cavaleiros	83	60-119,9	Mourão
Machico*	606	480-959,9	Murça
Madalena	0	<20	Murtosa
Mafra	86	60-119,9	Nazaré
Maia	43	20-59	Nelas
Mangualde	43	20-59	Nisa
Manteigas	67	60-119,9	Nordeste
Marco de Canaveses	21	20-59	Óbidos

A A 14 DIAS (03/03		
Marinha Grande	156	120-239,9
Marvão	0	<20
Matosinhos	42	20-59
Mealhada	60	60-119,9
Mêda	0	<20
Melgaço	49	20-59
Mértola	147	120-239,9
Mesão Frio	0	<20
Mira	59	20-59
Miranda do Corvo	63	60-119,9
Miranda do Douro	0	<20
Mirandela	28	20-59
Mogadouro	36	20-59
Moimenta da Beira	41	20-59
Moita	147	120-239,9
Monção	39	20-59
Monchique	0	<20
Mondim de Basto	29	20-59
Monforte	168	120-239,9
Monforte Montalegre		120-239,9
	168	
Montalegre	168 11	<20
Montalegre Montemor-o-Novo	168 11 13	<20 <20
Montalegre Montemor-o-Novo Montemor-o-Velho	168 11 13 75	<20 <20 60-119,9
Montalegre Montemor-o-Novo Montemor-o-Velho Montijo	168 11 13 75 245	<20 <20 60-119,9 240-479,9
Montalegre Montemor-o-Novo Montemor-o-Velho Montijo Mora	168 11 13 75 245	<20 <20 60-119,9 240-479,9 <20
Montalegre Montemor-o-Novo Montemor-o-Velho Montijo Mora Mortágua	168 11 13 75 245 0 45	<20 <20 60-119,9 240-479,9 <20 20-59
Montalegre Montemor-o-Novo Montemor-o-Velho Montijo Mora Mortágua Moura	168 11 13 75 245 0 45 248	<20 <20 60-119,9 240-479,9 <20 20-59 240-479,9
Montalegre Montemor-o-Novo Montemor-o-Velho Montijo Mora Mortágua Moura Mourão	168 11 13 75 245 0 45 248	<20 <20 60-119,9 240-479,9 <20 20-59 240-479,9 <20
Montalegre Montemor-o-Novo Montemor-o-Velho Montijo Mora Mortágua Moura Mourão Murça	168 11 13 75 245 0 45 248 0	<20 <20 60-119,9 240-479,9 <20 20-59 240-479,9 <20 <20 <20
Montalegre Montemor-o-Novo Montemor-o-Velho Montijo Mora Mortágua Moura Mourão Murça Murtosa	168 11 13 75 245 0 45 248 0 18	<20 <20 60-119,9 240-479,9 <20 20-59 240-479,9 <20 <20 <20
Montalegre Montemor-o-Novo Montemor-o-Velho Montijo Mora Mortágua Moura Mourão Murça Murtosa Nazaré	168 11 13 75 245 0 45 248 0 18 10	<20 <20 60-119,9 240-479,9 <20 20-59 240-479,9 <20 <20 <20 <20 <20 <20
Montalegre Montemor-o-Novo Montemor-o-Velho Montijo Mora Mortágua Moura Mourão Murça Murtosa Nazaré Nelas	168 11 13 75 245 0 45 248 0 18 10 42 8	<20 <20 60-119,9 240-479,9 <20 20-59 240-479,9 <20 <20 <20 <20 <20 20-59 <20

Odemira	214	120-239,9
Odivelas	128	120-239,9
Oeiras	77	60-119,9
Oleiros	0	<20
Olhão	11	<20
Oliveira de Azeméis	21	20-59
Oliveira de Frades	10	<20
Oliveira do Bairro	58	20-59
Oliveira do Hospital	26	20-59
Ourém	25	20-59
Ourique	65	60-119,9
Ovar	18	<20
Paços de Ferreira	111	60-119,9
Palmela	90	60-119,9
Pampilhosa da Serra	74	60-119,9
Paredes	50	20-59
Paredes de Coura	12	<20
Pedrógão Grande	88	60-119,9
Penacova	183	120-239,9
Penafiel	36	20-59
Penalva do Castelo	14	<20
Penamacor		20-59
Penedono	0	<20
Penela	278	240-479,9
Peniche	42	20-59
Peso da Régua	95	60-119,9
Pinhel	70	60-119,9
Pombal	74	60-119,9
Ponta Delgada	81	60-119,9
Ponta do Sol*	570	480-959,9
Ponte da Barca	27	20-59
Ponte de Lima	61	60-119,9
Ponte de Sor	33	20-59
Portalegre		20-59

Dados até dia 16-03-2021 23:59:59







^{*} Dados devem ser interpretados atendendo ao atraso entre diagnóstico e notificação verificado no período em análise

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (03/03/2021 a 16/03/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Portel	69	60-119,9
Portimão	96	60-119,9
Porto	97	60-119,9
Porto de Mós		20-59
Porto Moniz*	128	120-239,9
Porto Santo*	96	60-119,9
Póvoa de Lanhoso	9	<20
Póvoa de Varzim	135	120-239,9
Povoação	34	20-59
Proença-a-Nova	151	120-239,9
Redondo	16	<20
Reguengos de Monsaraz	60	60-119,9
Resende	138	120-239,9
Ribeira Brava*	426	240-479,9
Ribeira de Pena	0	<20
Ribeira Grande	137	120-239,9
Rio Maior	191	120-239,9
Sabrosa	17	<20
Sabugal	0	<20
Salvaterra de Magos	89	60-119,9
Santa Comba Dão	29	20-59
Santa Cruz*	548	480-959,9
Santa Cruz da Graciosa	0	<20
Santa Cruz das Flores	0	<20
Santa Maria da Feira	48	20-59
Santa Marta de Penaguião	91	60-119,9
Santana*	45	20-59
Santarém	71	60-119,9
Santiago do Cacém	87	60-119,9
Santo Tirso	57	20-59
São Brás de Alportel	38	20-59
São João da Madeira	23	20-59
São João da Pesqueira	56	20-59
São Pedro do Sul	110	60-119,9

31	20-59
39	20-59
53	20-59
52	20-59
54	20-59
73	60-119,9
37	20-59
308	240-479,9
	20-59
106	60-119,9
109	60-119,9
35	20-59
8	<20
51	20-59
96	60-119,9
160	120-239,9
88	60-119,9
0	<20
62	60-119,9
50	20-59
26	20-59
118	60-119,9
0	<20
27	20-59
15	<20
0	<20
46	20-59
160	120-239,9
101	60-119,9
	20-59
26	20-59
80	60-119,9
15	<20
51	20-59
	39 53 52 54 73 37 308 41 106 109 35 8 51 96 160 88 0 62 50 26 118 0 27 15 0 46 160 101 55 26 80 15

Valpaços	20	20-59
Velas	0	<20
Vendas Novas	44	20-59
Viana do Alentejo	19	<20
Viana do Castelo	166	120-239,9
Vidigueira	254	240-479,9
Vieira do Minho	34	20-59
Vila da Praia da Vitória	5	<20
Vila de Rei	30	20-59
Vila do Bispo	19	<20
Vila do Conde	55	20-59
Vila do Porto	18	<20
Vila Flor	132	120-239,9
Vila Franca de Xira	89	60-119,9
Vila Franca do Campo	0	<20
Vila Nova da Barquinha	67	60-119,9
Vila Nova de Cerveira	112	60-119,9
Vila Nova de Famalicão	94	60-119,9
Vila Nova de Foz Côa	15	<20
Vila Nova de Gaia	68	60-119,9
Vila Nova de Paiva	21	20-59
Vila Nova de Poiares	0	<20
Vila Pouca de Aguiar	67	60-119,9
Vila Real	26	20-59
Vila Real de Santo António	21	20-59
Vila Velha de Ródão	0	<20
Vila Verde	58	20-59
Vila Viçosa		20-59
Vimioso	25	20-59
Vinhais	0	<20
Viseu	58	20-59
Vizela	21	20-59
Vouzela	62	60-119,9

Dados até dia 16-03-2021 23:59:59







^{*} Dados devem ser interpretados atendendo ao atraso entre diagnóstico e notificação verificado no período em análise

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





