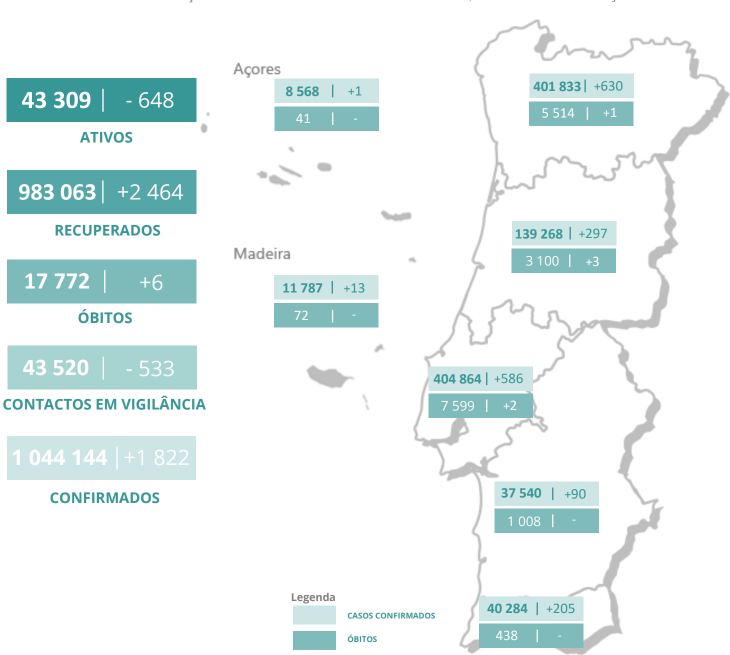
SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA EM PORTUGAL



TOTAL DE CASOS, DE ÓBITOS E VARIAÇÃO POR REGIÃO



DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS EM INTERNAMENTO









NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS

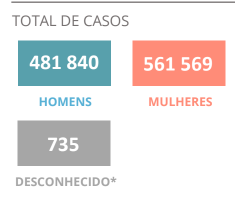


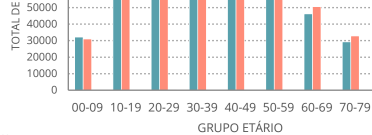
CARACTERIZAÇÃO DEMOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

100000

80000

70000 60000



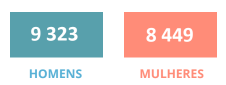


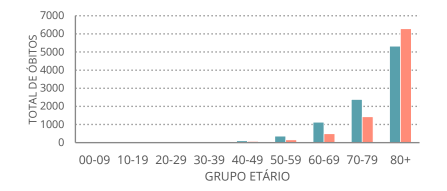
*Nota

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 02-09-2021 23:59:59



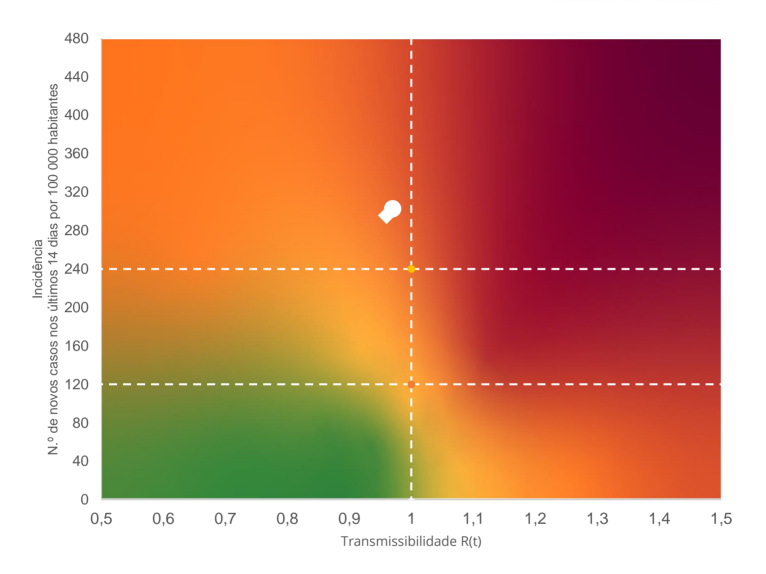




MATRIZ DE RISCO

Realização da análise: 03-09-2021

◆ Continente ◆ Nacional



INCIDÊNCIA

Nacional: **295,5** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab. Continente: **302,6** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab.

R(t)

Nacional: **0,96**Continente: **0,97**

Fonte: INSA/ DGS | Nota metodológica: aqui









DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (19/08/2021 a 01/09/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Abrantes	123	120-239,9
Águeda	198	120-239,9
Aguiar da Beira	129	120-239,9
Alandroal	41	20-59
Albergaria-a-Velha	165	120-239,9
Albufeira	1128	≥960
Alcácer do Sal	130	120-239,9
Alcanena	451	240-479,9
Alcobaça	238	120-239,9
Alcochete	226	120-239,9
Alcoutim	144	120-239,9
Alenquer	157	120-239,9
Alfândega da Fé	45	20-59
Alijó	190	120-239,9
Aljezur	143	120-239,9
Aljustrel	295	240-479,9
Almada	301	240-479,9
Almeida	277	240-479,9
Almeirim	103	60-119,9
Almodôvar	195	120-239,9
Alpiarça		20-59
Alter do Chão	383	240-479,9
Alvaiázere	0	<20
Alvito	162	120-239,9
Amadora	266	240-479,9
Amarante	155	120-239,9
Amares	757	480-959,9
Anadia	263	240-479,9
Angra do Heroísmo	62	60-119,9
Ansião	133	120-239,9
Arcos de Valdevez	197	120-239,9
Arganil	373	240-479,9
Armamar	35	20-59
Arouca	611	480-959,9
Arraiolos	393	240-479,9

ı		
Arronches	181	120-239,9
Arruda dos Vinhos	152	120-239,9
Aveiro	145	120-239,9
Avis	0	<20
Azambuja	193	120-239,9
Baião	129	120-239,9
Barcelos	513	480-959,9
Barrancos	62	60-119,9
Barreiro	215	120-239,9
Batalha	371	240-479,9
Beja	747	480-959,9
Belmonte	486	480-959,9
Benavente	329	240-479,9
Bombarral	142	120-239,9
Borba	330	240-479,9
Boticas	812	480-959,9
Braga	528	480-959,9
Bragança	353	240-479,9
Cabeceiras de Basto	444	240-479,9
Cadaval	189	120-239,9
Caldas da Rainha	170	120-239,9
Calheta [R.A. Açores]	0	<20
Calheta [R.A. Madeira]	92	60-119,9
Câmara de Lobos	155	120-239,9
Caminha	158	120-239,9
Campo Maior	590	480-959,9
Cantanhede	270	240-479,9
Carrazeda de Ansiães	18	<20
Carregal do Sal	483	480-959,9
Cartaxo	105	60-119,9
Cascais	294	240-479,9
Castanheira de Pêra	78	60-119,9
Castelo Branco	321	240-479,9
Castelo de Paiva	118	60-119,9
Castelo de Vide	242	240-479,9

Castro Daire	65	60-119,9
Castro Marim	145	120-239,9
Castro Verde	566	480-959,9
Celorico da Beira	317	240-479,9
Celorico de Basto	302	240-479,9
Chamusca	55	20-59
Chaves	472	240-479,9
Cinfães	206	120-239,9
Coimbra	192	120-239,9
Condeixa-a-Nova	117	60-119,9
Constância	99	60-119,9
Coruche	58	20-59
Corvo	213	120-239,9
Covilhã	571	480-959,9
Crato	98	60-119,9
Cuba	308	240-479,9
Elvas	173	120-239,9
Entroncamento	265	240-479,9
Espinho	248	240-479,9
Esposende	506	480-959,9
Estarreja	107	60-119,9
Estremoz	230	120-239,9
Évora	429	240-479,9
Fafe	566	480-959,9
Faro	559	480-959,9
Felgueiras	267	240-479,9
Ferreira do Alentejo	115	60-119,9
Ferreira do Zêzere	302	240-479,9
Figueira da Foz	266	240-479,9
Figueira de Castelo Rodrigo	215	120-239,9
Figueiró dos Vinhos	180	120-239,9
Fornos de Algodres	176	120-239,9
Freixo de Espada à Cinta	31	20-59
Fronteira	1432	≥960
Funchal	215	120-239,9

Dados até dia 01-09-2021 23:59:59







DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (19/08/2021 a 01/09/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Fundão	155	120-239,9
Gavião	63	60-119,9
Góis	80	60-119,9
Golegã	95	60-119,9
Gondomar	171	120-239,9
Gouveia		20-59
Grândola	157	120-239,9
Guarda	174	120-239,9
Guimarães	408	240-479,9
Horta	42	20-59
Idanha-a-Nova	240	240-479,9
Ílhavo	107	60-119,9
Lagoa	536	480-959,9
Lagoa [R.A. Açores]	149	120-239,9
Lagos	1163	≥960
Lajes das Flores	0	<20
Lajes do Pico	89	60-119,9
Lamego	65	60-119,9
Leiria	494	480-959,9
Lisboa	377	240-479,9
Loulé	627	480-959,9
Loures	211	120-239,9
Lourinhã	160	120-239,9
Lousã	168	120-239,9
Lousada	225	120-239,9
Mação	178	120-239,9
Macedo de Cavaleiros	215	120-239,9
Machico	106	60-119,9
Madalena	0	<20
Mafra	295	240-479,9
Maia	224	120-239,9
Mangualde	264	240-479,9
Manteigas	100	60-119,9
Marco de Canaveses	178	120-239,9

`		
Marinha Grande	417	240-479,9
Marvão	2246	≥960
Matosinhos	222	120-239,9
Mealhada	100	60-119,9
Mêda	393	240-479,9
Melgaço	250	240-479,9
Mértola	165	120-239,9
Mesão Frio	127	120-239,9
Mira	42	20-59
Miranda do Corvo	110	60-119,9
Miranda do Douro	133	120-239,9
Mirandela	343	240-479,9
Mogadouro	241	240-479,9
Moimenta da Beira	93	60-119,9
Moita	220	120-239,9
Monção	367	240-479,9
Monchique	100	60-119,9
Mondim de Basto	407	240-479,9
Monforte	68	60-119,9
Montalegre	1002	≥960
Montemor-o-Novo	136	120-239,9
Montemor-o-Velho	127	120-239,9
Montijo	188	120-239,9
Mora	0	<20
Mortágua	204	120-239,9
Moura	728	480-959,9
Mourão	699	480-959,9
Murça	148	120-239,9
Murtosa	58	20-59
Nazaré	337	240-479,9
Nelas	123	120-239,9
Nisa	84	60-119,9
Nordeste	42	20-59
Óbidos	183	120-239,9

Odemira	195	120-239,9
Odivelas	226	120-239,9
Oeiras	245	240-479,9
Oleiros	40	20-59
Olhão	344	240-479,9
Oliveira de Azeméis	268	240-479,9
Oliveira de Frades	320	240-479,9
Oliveira do Bairro	117	60-119,9
Oliveira do Hospital	203	120-239,9
Ourém	325	240-479,9
Ourique	88	60-119,9
Ovar	182	120-239,9
Paços de Ferreira	244	240-479,9
Palmela	203	120-239,9
Pampilhosa da Serra	149	120-239,9
Paredes	292	240-479,9
Paredes de Coura	94	60-119,9
Pedrógão Grande	59	20-59
Penacova	191	120-239,9
Penafiel	278	240-479,9
Penalva do Castelo	266	240-479,9
Penamacor	106	60-119,9
Penedono	389	240-479,9
Penela	408	240-479,9
Peniche	333	240-479,9
Peso da Régua	236	120-239,9
Pinhel	59	20-59
Pombal	525	480-959,9
Ponta Delgada	181	120-239,9
Ponta do Sol	175	120-239,9
Ponte da Barca	315	240-479,9
Ponte de Lima	231	120-239,9
Ponte de Sor	229	120-239,9
Portalegre	173	120-239,9

Dados até dia 01-09-2021 23:59:59







DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (19/08/2021 a 01/09/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Portel	381	240-479,9
Portimão	862	480-959,9
Porto	323	240-479,9
Porto de Mós	352	240-479,9
Porto Moniz	87	60-119,9
Porto Santo	404	240-479,9
Póvoa de Lanhoso	517	480-959,9
Póvoa de Varzim	363	240-479,9
Povoação	17	<20
Proença-a-Nova	110	60-119,9
Redondo	271	240-479,9
Reguengos de Monsaraz	363	240-479,9
Resende	339	240-479,9
Ribeira Brava	32	20-59
Ribeira de Pena	1436	≥960
Ribeira Grande	134	120-239,9
Rio Maior	138	120-239,9
Sabrosa	714	480-959,9
Sabugal	219	120-239,9
Salvaterra de Magos	184	120-239,9
Santa Comba Dão	144	120-239,9
Santa Cruz	127	120-239,9
Santa Cruz da Graciosa	168	120-239,9
Santa Cruz das Flores	0	<20
Santa Maria da Feira	183	120-239,9
Santa Marta de Penaguião	137	120-239,9
Santana	406	240-479,9
Santarém	133	120-239,9
Santiago do Cacém	234	120-239,9
Santo Tirso	216	120-239,9
São Brás de Alportel	366	240-479,9
São João da Madeira	458	240-479,9
São João da Pesqueira	42	20-59
São Pedro do Sul	473	240-479,9

São Roque do Pico	61	60-119,9
São Vicente	215	120-239,9
Sardoal	81	60-119,9
Sátão	172	120-239,9
Seia	113	60-119,9
Seixal	206	120-239,9
Sernancelhe	149	120-239,9
Serpa	332	240-479,9
Sertã	27	20-59
Sesimbra	291	240-479,9
Setúbal	205	120-239,9
Sever do Vouga	115	60-119,9
Silves	370	240-479,9
Sines	365	240-479,9
Sintra	223	120-239,9
Sobral de Monte Agraço	203	120-239,9
Soure	270	240-479,9
Sousel	624	480-959,9
Tábua	455	240-479,9
Tabuaço	0	<20
Tarouca	166	120-239,9
Tavira	354	240-479,9
Terras de Bouro	380	240-479,9
Tomar	109	60-119,9
Tondela	156	120-239,9
Torre de Moncorvo	66	60-119,9
Torres Novas	194	120-239,9
Torres Vedras	174	120-239,9
Trancoso	101	60-119,9
Trofa	192	120-239,9
Vagos	126	120-239,9
Vale de Cambra	373	240-479,9
Valença	212	120-239,9
Valongo	164	120-239,9

Valpaços	471	240-479,9
Velas	20	20-59
Vendas Novas	349	240-479,9
Viana do Alentejo	294	240-479,9
Viana do Castelo	243	240-479,9
Vidigueira	73	60-119,9
Vieira do Minho	365	240-479,9
Vila da Praia da Vitória	47	20-59
Vila de Rei	0	<20
Vila do Bispo	719	480-959,9
Vila do Conde	308	240-479,9
Vila do Porto	0	<20
Vila Flor	166	120-239,9
Vila Franca de Xira	211	120-239,9
Vila Franca do Campo	73	60-119,9
Vila Nova da Barquinha	132	120-239,9
Vila Nova de Cerveira	281	240-479,9
Vila Nova de Famalicão	381	240-479,9
Vila Nova de Foz Côa	125	120-239,9
Vila Nova de Gaia	189	120-239,9
Vila Nova de Paiva	277	240-479,9
Vila Nova de Poiares	259	240-479,9
Vila Pouca de Aguiar	742	480-959,9
Vila Real	261	240-479,9
Vila Real de Santo António	263	240-479,9
Vila Velha de Ródão	286	240-479,9
Vila Verde	765	480-959,9
Vila Viçosa	423	240-479,9
Vimioso	278	240-479,9
Vinhais	105	60-119,9
Viseu	396	240-479,9
Vizela	326	240-479,9
Vouzela	114	60-119,9







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 2020, 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





