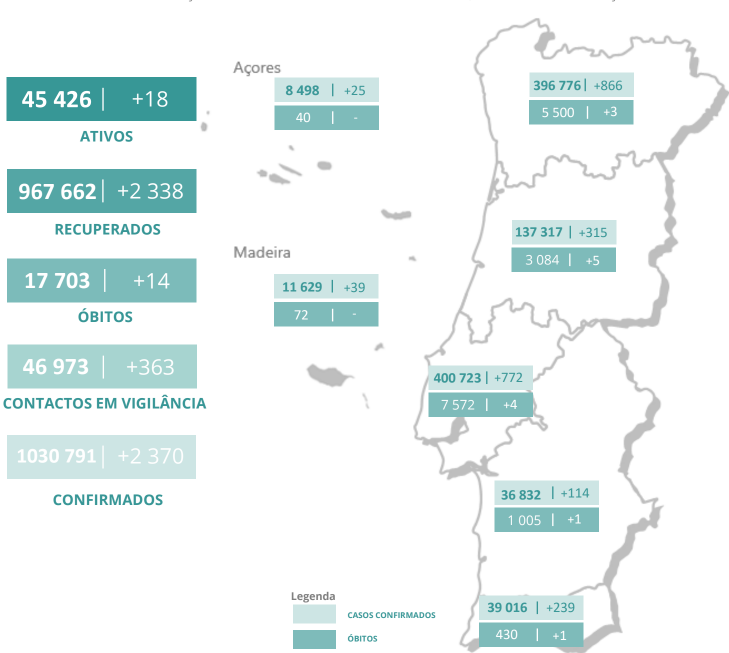
SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA EM PORTUGAL



TOTAL DE CASOS, DE ÓBITOS E VARIAÇÃO POR REGIÃO



DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS EM INTERNAMENTO



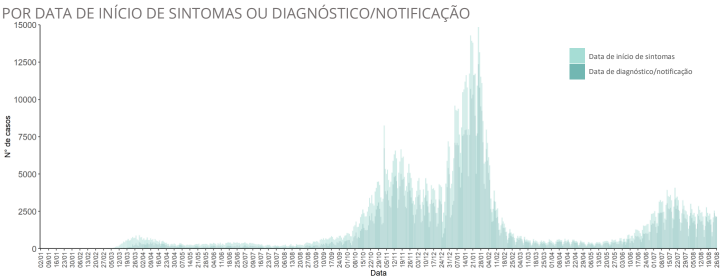








NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS



CARACTERIZAÇÃO DEMOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS



475 238 55

554 821

HOMENS

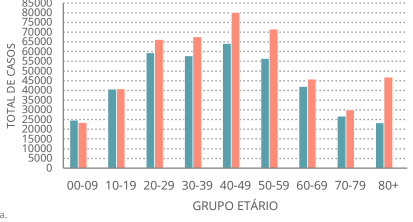
MULHERES

732

DESCONHECIDO*

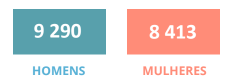
*Nota

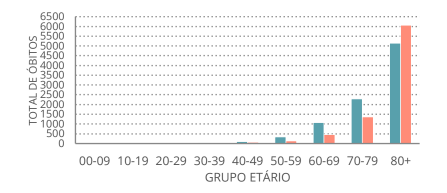
Os casos de sexo desconhecido encontram-se sob investigação, uma vez que estes dados não são fornecidos de forma automática.



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 26-08-2021 23:59:59

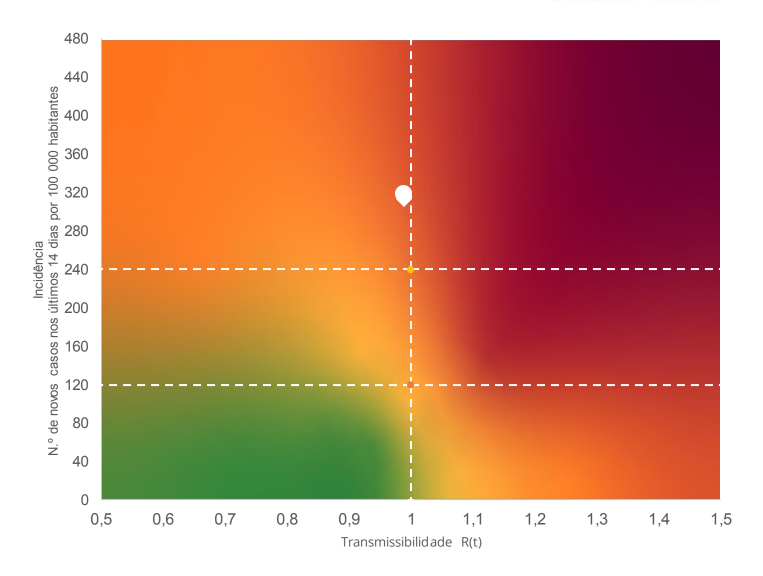






MATRIZ DE RISCO

Realização da análise: 27-08-2021



INCIDÊNCIA

Nacional: **312,7** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab.

Continente: 317,7 casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab.

R(t)

Nacional: 0,99

Continente: 0,99

Fonte: INSA/ DGS | Nota metodológica: aqui









DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (12/08/2021 a 25/08/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Al.	137	120-239,9
Abrantes		
Águeda	196	120-239,9
Aguiar da Beira	259	240-479,9
Alandroal	143	120-239,9
Albergaria-a-Velha	210	120-239,9
Albufeira	1047	≥960
Alcácer do Sal	173	120-239,9
Alcanena	536	480-959,9
Alcobaça	311	240-479,9
Alcochete	181	120-239,9
Alcoutim	96	60-119,9
Alenquer	134	120-239,9
Alfândega da Fé	22	20-59
Alijó	123	120-239,9
Aljezur	357	240-479,9
Aljustrel	135	120-239,9
Almada	354	240-479,9
Almeida	415	240-479,9
Almeirim	134	120-239,9
Almodôvar	375	240-479,9
Alpiarça	301	240-479,9
Alter do Chão	319	240-479,9
Alvaiázere	0	<20
Alvito	0	<20
Amadora	327	240-479,9
Amarante	163	120-239,9
Amares	619	480-959,9
Anadia	270	240-479,9
Angra do Heroísmo	48	20-59
Ansião	191	120-239,9
Arcos de Valdevez	135	120-239,9
Arganil	273	240-479,9
Armamar	35	20-59
Arouca	747	480-959,9
Arraiolos	291	240-479,9

Arronches	36	20-59
Arruda dos Vinhos	120	120-239,9
Aveiro	163	120-239,9
Avis		20-59
Azambuja	153	120-239,9
Baião	129	120-239,9
Barcelos	444	240-479,9
Barrancos	0	<20
Barreiro	281	240-479,9
Batalha	315	240-479,9
Beja	1002	≥960
Belmonte	188	120-239,9
Benavente	309	240-479,9
Bombarral	158	120-239,9
Borba	285	240-479,9
Boticas	1441	≥960
Braga	452	240-479,9
Bragança	296	240-479,9
Cabeceiras de Basto	290	240-479,9
Cadaval	182	120-239,9
Caldas da Rainha	185	120-239,9
Calheta [R.A. Açores]	95	60-119,9
Calheta [R.A. Madeira]	92	60-119,9
Câmara de Lobos	196	120-239,9
Caminha	209	120-239,9
Campo Maior	501	480-959,9
Cantanhede	177	120-239,9
Carrazeda de Ansiães	89	60-119,9
Carregal do Sal	462	240-479,9
Cartaxo	93	60-119,9
Cascais	374	240-479,9
Castanheira de Pêra	78	60-119,9
Castelo Branco	240	240-479,9
Castelo de Paiva	196	120-239,9
Castelo de Vide	69	60-119,9

Castro Daire	65	60-119,9
Castro Marim	258	240-479,9
Castro Verde	305	240-479,9
Celorico da Beira	317	240-479,9
Celorico de Basto	280	240-479,9
Chamusca	55	20-59
Chaves	526	480-959,9
Cinfães	222	120-239,9
Coimbra	232	120-239,9
Condeixa-a-Nova	84	60-119,9
Constância	25	20-59
Coruche	81	60-119,9
Corvo	0	<20
Covilhã	532	480-959,9
Crato	65	60-119,9
Cuba	594	480-959,9
Elvas	232	120-239,9
Entroncamento	246	240-479,9
Espinho	187	120-239,9
Esposende	618	480-959,9
Estarreja	115	60-119,9
Estremoz	278	240-479,9
Évora	431	240-479,9
Fafe	463	240-479,9
Faro	664	480-959,9
Felgueiras	296	240-479,9
Ferreira do Alentejo	218	120-239,9
Ferreira do Zêzere	264	240-479,9
Figueira da Foz	249	240-479,9
Figueira de Castelo Rodrigo	72	60-119,9
Figueiró dos Vinhos	90	60-119,9
Fornos de Algodres	110	60-119,9
Freixo de Espada à Cinta	62	60-119,9
Fronteira	818	480-959,9
Funchal	304	240-479,9

Dados até dia 25-08-2021 23:59:59







DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (12/08/2021 a 25/08/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Fundão	136	120-239,9
Gavião	31	20-59
Góis	80	60-119,9
Golegã	95	60-119,9
Gondomar	193	120-239,9
Gouveia	81	60-119,9
Grândola	199	120-239,9
Guarda	195	120-239,9
Guimarães	370	240-479,9
Horta	55	20-59
ldanha-a-Nova	214	120-239,9
Ílhavo	209	120-239,9
Lagoa	585	480-959,9
Lagoa [R.A. Açores]	346	240-479,9
Lagos	1364	≥960
Lajes das Flores	0	<20
Lajes do Pico	67	60-119,9
Lamego	57	20-59
Leiria	478	240-479,9
Lisboa	460	240-479,9
Loulé	793	480-959,9
Loures	247	240-479,9
Lourinhã	137	120-239,9
Lousã	133	120-239,9
Lousada	307	240-479,9
Mação	226	120-239,9
Macedo de Cavaleiros	125	120-239,9
Machico	86	60-119,9
Madalena	0	<20
Mafra	247	240-479,9
Maia	240	240-479,9
Mangualde	286	240-479,9
Manteigas	100	60-119,9
Marco de Canaveses	158	120-239,9

Marinha Grande	443	240-479,9
Marvão	1838	≥960
Matosinhos	264	240-479,9
Mealhada	90	60-119,9
Mêda	197	120-239,9
Melgaço	188	120-239,9
Mértola	198	120-239,9
Mesão Frio	127	120-239,9
Mira	101	60-119,9
Miranda do Corvo	173	120-239,9
Miranda do Douro	118	60-119,9
Mirandela	269	240-479,9
Mogadouro	217	120-239,9
Moimenta da Beira	82	60-119,9
Moita	237	120-239,9
Monção	361	240-479,9
Monchique	121	120-239,9
Mondim de Basto	451	240-479,9
Monforte	170	120-239,9
Montalegre	642	480-959,9
Montemor-o-Novo	201	120-239,9
Montemor-o-Velho	83	60-119,9
Montijo	167	120-239,9
Mora	50	20-59
Mortágua	204	120-239,9
Moura	742	480-959,9
Mourão	1397	≥960
Murça	130	120-239,9
Murtosa	96	60-119,9
Nazaré	358	240-479,9
Nelas	77	60-119,9
Nisa	84	60-119,9
Nordeste	21	20-59
Óbidos	200	120-239,9

Odemira	272	240-479,9
Odivelas	231	120-239,9
Oeiras	330	240-479,9
Oleiros	20	20-59
Olhão	371	240-479,9
Oliveira de Azeméis	269	240-479,9
Oliveira de Frades	180	120-239,9
Oliveira do Bairro	73	60-119,9
Oliveira do Hospital	249	240-479,9
Ourém	302	240-479,9
Ourique	198	120-239,9
Ovar	178	120-239,9
Paços de Ferreira	173	120-239,9
Palmela	167	120-239,9
Pampilhosa da Serra	223	120-239,9
Paredes	292	240-479,9
Paredes de Coura	142	120-239,9
Pedrógão Grande	29	20-59
Penacova	191	120-239,9
Penafiel	344	240-479,9
Penalva do Castelo	280	240-479,9
Penamacor	106	60-119,9
Penedono	0	<20
Penela	334	240-479,9
Peniche	341	240-479,9
Peso da Régua	159	120-239,9
Pinhel	95	60-119,9
Pombal	428	240-479,9
Ponta Delgada	255	240-479,9
Ponta do Sol	210	120-239,9
Ponte da Barca	234	120-239,9
Ponte de Lima	170	120-239,9
Ponte de Sor	391	240-479,9
Portalegre	183	120-239,9

Dados até dia 25-08-2021 23:59:59







DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (12/08/2021 a 25/08/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Portel	606	480-959,9
Portimão	890	480-959,9
Porto	389	240-479,9
Porto de Mós	279	240-479,9
Porto Moniz	0	<20
Porto Santo	404	240-479,9
Póvoa de Lanhoso	461	240-479,9
Póvoa de Varzim	419	240-479,9
Povoação	170	120-239,9
Proença-a-Nova	207	120-239,9
Redondo	255	240-479,9
Reguengos de Monsaraz	363	240-479,9
Resende	439	240-479,9
Ribeira Brava	81	60-119,9
Ribeira de Pena	1219	≥960
Ribeira Grande	302	240-479,9
Rio Maior	173	120-239,9
Sabrosa	544	480-959,9
Sabugal	181	120-239,9
Salvaterra de Magos	212	120-239,9
Santa Comba Dão	144	120-239,9
Santa Cruz	153	120-239,9
Santa Cruz da Graciosa	335	240-479,9
Santa Cruz das Flores	0	<20
Santa Maria da Feira	191	120-239,9
Santa Marta de Penaguião	442	240-479,9
Santana	406	240-479,9
Santarém	187	120-239,9
Santiago do Cacém	237	120-239,9
Santo Tirso	203	120-239,9
São Brás de Alportel	569	480-959,9
São João da Madeira	412	240-479,9
São João da Pesqueira	57	20-59
São Pedro do Sul	292	240-479,9

São Roque do Pico	31	20-59
São Vicente	98	60-119,9
Sardoal	161	120-239,9
Sátão	129	120-239,9
Seia	117	60-119,9
Seixal	219	120-239,9
Sernancelhe	112	60-119,9
Serpa	261	240-479,9
Sertã	21	20-59
Sesimbra	271	240-479,9
Setúbal	224	120-239,9
Sever do Vouga	106	60-119,9
Silves	386	240-479,9
Sines	533	480-959,9
Sintra	251	240-479,9
Sobral de Monte Agraço	249	240-479,9
Soure	188	120-239,9
Sousel	578	480-959,9
Tábua	464	240-479,9
Tabuaço	50	20-59
Tarouca	153	120-239,9
Tavira	362	240-479,9
Terras de Bouro	285	240-479,9
Tomar	150	120-239,9
Tondela	186	120-239,9
Torre de Moncorvo	131	120-239,9
Torres Novas	236	120-239,9
Torres Vedras	189	120-239,9
Trancoso	90	60-119,9
Trofa	242	240-479,9
Vagos	144	120-239,9
Vale de Cambra	481	480-959,9
Valença	334	240-479,9
Valongo	203	120-239,9

Valpaços	259	240-479,9
Velas	237	120-239,9
Vendas Novas	125	120-239,9
Viana do Alentejo	235	120-239,9
Viana do Castelo	224	120-239,9
Vidigueira	237	120-239,9
Vieira do Minho	314	240-479,9
Vila da Praia da Vitória	33	20-59
Vila de Rei	120	120-239,9
Vila do Bispo	913	480-959,9
Vila do Conde	283	240-479,9
Vila do Porto	71	60-119,9
Vila Flor	183	120-239,9
Vila Franca de Xira	237	120-239,9
Vila Franca do Campo	155	120-239,9
Vila Nova da Barquinha	93	60-119,9
Vila Nova de Cerveira	438	240-479,9
Vila Nova de Famalicão	393	240-479,9
Vila Nova de Foz Côa	78	60-119,9
Vila Nova de Gaia	218	120-239,9
Vila Nova de Paiva	171	120-239,9
Vila Nova de Poiares	417	240-479,9
Vila Pouca de Aguiar	843	480-959,9
Vila Real	321	240-479,9
Vila Real de Santo António	247	240-479,9
Vila Velha de Ródão	223	120-239,9
Vila Verde	626	480-959,9
Vila Viçosa	357	240-479,9
Vimioso	202	120-239,9
Vinhais	39	20-59
Viseu	436	240-479,9
Vizela	360	240-479,9
Vouzela	62	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 respetivos inquéritos ٩ OS 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





