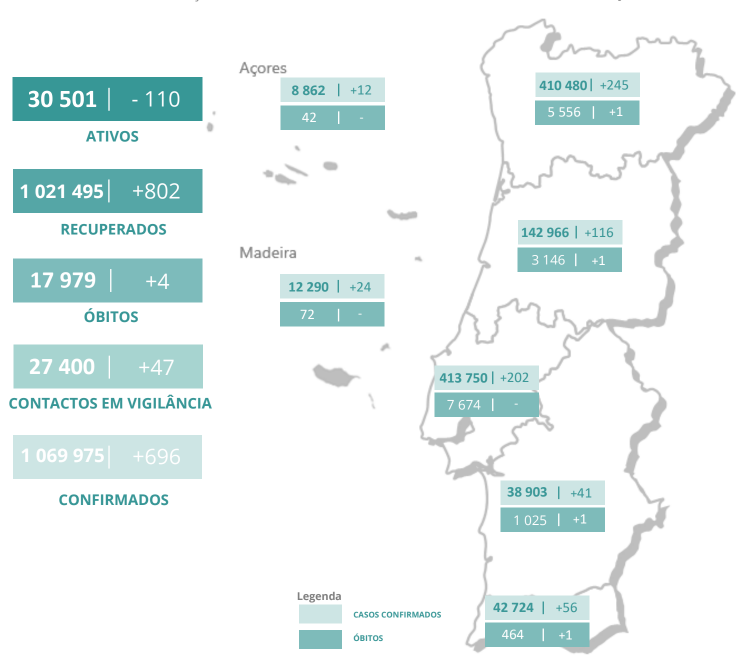
SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA EM PORTUGAL



TOTAL DE CASOS, DE ÓBITOS E VARIAÇÃO POR REGIÃO



DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS EM INTERNAMENTO

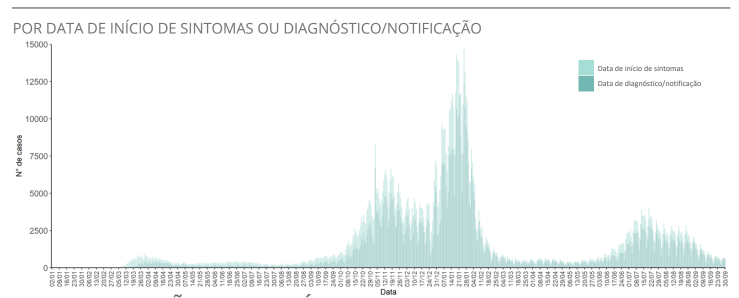






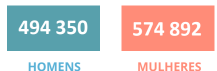


NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS



CARACTERIZAÇÃO DEMOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS



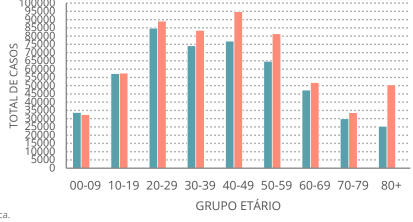


733

DESCONHECIDO*

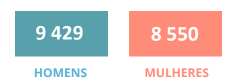
*Nota

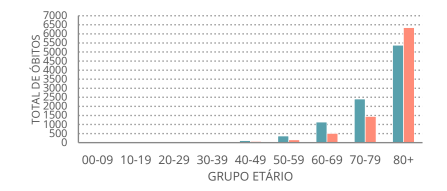
Os casos de sexo desconhecido encontram-se sob investigação, uma vez que estes dados não são fornecidos de forma automática.



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 30-09-2021 23:59:59



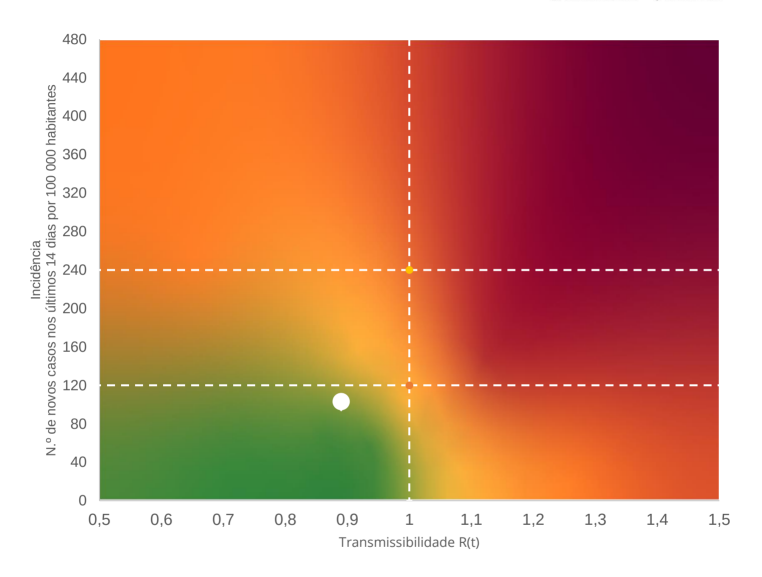




MATRIZ DE RISCO

Realização da análise: 01-10-2021

◆ Continente ◆ Nacional



INCIDÊNCIA

Nacional: **101,7** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab. Continente: **103,0** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab.

R(t)

Nacional: **0,89**Continente: **0,89**

Fonte: INSA/ DGS | Nota metodológica: aqui









DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (16/09/2021 a 29/09/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Abrantes	17	<20
Águeda	39	20-59
Aguiar da Beira	151	120-239,9
Alandroal		20-59
Albergaria-a-Velha	58	20-59
Albufeira	406	240-479,9
Alcácer do Sal	121	120-239,9
Alcanena	47	20-59
Alcobaça	167	120-239,9
Alcochete	25	20-59
Alcoutim	1252	≥960
Alenquer	76	60-119,9
Alfândega da Fé	45	20-59
Alijó	142	120-239,9
Aljezur	107	60-119,9
Aljustrel	197	120-239,9
Almada	79	60-119,9
Almeida	35	20-59
Almeirim	138	120-239,9
Almodôvar	60	60-119,9
Alpiarça	57	20-59
Alter do Chão	0	<20
Alvaiázere	46	20-59
Alvito	41	20-59
Amadora	85	60-119,9
Amarante	74	60-119,9
Amares	171	120-239,9
Anadia	117	60-119,9
Angra do Heroísmo	42	20-59
Ansião	99	60-119,9
Arcos de Valdevez	96	60-119,9
Arganil	337	240-479,9
Armamar	17	<20
Arouca	189	120-239,9
Arraiolos	29	20-59

Arronches	0	<20
Arruda dos Vinhos	19	<20
Aveiro	85	60-119,9
Avis	0	<20
Azambuja	83	60-119,9
Baião	43	20-59
Barcelos	69	60-119,9
Barrancos	801	480-959,9
Barreiro	66	60-119,9
Batalha	62	60-119,9
Beja	459	240-479,9
Belmonte	31	20-59
Benavente	107	60-119,9
Bombarral	118	60-119,9
Borba	45	20-59
Boticas	142	120-239,9
Braga	121	120-239,9
Bragança	155	120-239,9
Cabeceiras de Basto	251	240-479,9
Cadaval	29	20-59
Caldas da Rainha	93	60-119,9
Calheta [R.A. Açores]	0	<20
Calheta [R.A. Madeira]	18	<20
Câmara de Lobos	48	20-59
Caminha	146	120-239,9
Campo Maior	205	120-239,9
Cantanhede	80	60-119,9
Carrazeda de Ansiães	18	<20
Carregal do Sal	43	20-59
Cartaxo	118	60-119,9
Cascais	95	60-119,9
Castanheira de Pêra	78	60-119,9
Castelo Branco	210	120-239,9
Castelo de Paiva	20	20-59
Castelo de Vide	0	<20

Castro Daire	130	120-239,9
Castro Marim	81	60-119,9
Castro Verde	58	20-59
Celorico da Beira	58	20-59
Celorico de Basto	69	60-119,9
Chamusca	55	20-59
Chaves	69	60-119,9
Cinfães	183	120-239,9
Coimbra	61	60-119,9
Condeixa-a-Nova	50	20-59
Constância	49	20-59
Coruche	35	20-59
Corvo	0	<20
Covilhã	160	120-239,9
Crato	0	<20
Cuba	308	240-479,9
Elvas	59	20-59
Entroncamento	132	120-239,9
Espinho	17	<20
Esposende	179	120-239,9
Estarreja	34	20-59
Estremoz	79	60-119,9
Évora	69	60-119,9
Fafe	205	120-239,9
Faro	151	120-239,9
Felgueiras	82	60-119,9
Ferreira do Alentejo	269	240-479,9
Ferreira do Zêzere	50	20-59
Figueira da Foz	104	60-119,9
Figueira de Castelo Rodrigo	72	60-119,9
Figueiró dos Vinhos	0	<20
Fornos de Algodres	44	20-59
Freixo de Espada à Cinta	0	<20
Fronteira	0	<20
Funchal	107	60-119,9

Dados até dia 29-09-2021 23:59:59







DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (16/09/2021 a 29/09/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Fundão	83	60-119,9
Gavião	63	60-119,9
Góis	80	60-119,9
Golegã	95	60-119,9
Gondomar		20-59
Gouveia	16	<20
Grândola	274	240-479,9
Guarda	79	60-119,9
Guimarães	145	120-239,9
Horta	152	120-239,9
Idanha-a-Nova	25	20-59
Ílhavo	38	20-59
Lagoa	237	120-239,9
Lagoa [R.A. Açores]	190	120-239,9
Lagos	231	120-239,9
Lajes das Flores	0	<20
Lajes do Pico	22	20-59
Lamego	125	120-239,9
Leiria	104	60-119,9
Lisboa	117	60-119,9
Loulé	178	120-239,9
Loures	89	60-119,9
Lourinhã	199	120-239,9
Lousã	75	60-119,9
Lousada	92	60-119,9
Mação	48	20-59
Macedo de Cavaleiros	14	<20
Machico	75	60-119,9
Madalena	68	60-119,9
Mafra	41	20-59
Maia	93	60-119,9
Mangualde	140	120-239,9
Manteigas	0	<20
Marco de Canaveses	20	20-59

(1070.	<i>51202</i>	1 4 25/05/2
Marinha Grande	49	20-59
Marvão	204	120-239,9
Matosinhos	97	60-119,9
Mealhada	25	20-59
Mêda	44	20-59
Melgaço	113	60-119,9
Mértola	215	120-239,9
Mesão Frio	178	120-239,9
Mira	8	<20
Miranda do Corvo	63	60-119,9
Miranda do Douro	0	<20
Mirandela	125	120-239,9
Mogadouro	0	<20
Moimenta da Beira	31	20-59
Moita	122	120-239,9
Monção	17	<20
Monchique	181	120-239,9
Mondim de Basto	73	60-119,9
Monforte	170	120-239,9
Montalegre	281	240-479,9
Montemor-o-Novo	84	60-119,9
Montemor-o-Velho	221	120-239,9
Montijo	83	60-119,9
Mora	25	20-59
Mortágua	57	20-59
Moura	73	60-119,9
Mourão	41	20-59
Murça	19	<20
Murtosa	19	<20
Nazaré	421	240-479,9
Nelas	116	60-119,9
Nisa	67	60-119,9
Nordeste	0	<20
Óbidos	158	120-239,9

Odemira	32	20-59
Odivelas	93	60-119,9
Oeiras	98	60-119,9
Oleiros	0	<20
Olhão	100	60-119,9
Oliveira de Azeméis	141	120-239,9
Oliveira de Frades	40	20-59
Oliveira do Bairro	45	20-59
Oliveira do Hospital	73	60-119,9
Ourém	119	60-119,9
Ourique	0	<20
Ovar	39	20-59
Paços de Ferreira	35	20-59
Palmela	47	20-59
Pampilhosa da Serra	25	20-59
Paredes	114	60-119,9
Paredes de Coura	106	60-119,9
Pedrógão Grande	59	20-59
Penacova	44	20-59
Penafiel	69	60-119,9
Penalva do Castelo	154	120-239,9
Penamacor	0	<20
Penedono	39	20-59
Penela	19	<20
Peniche	49	20-59
Peso da Régua	127	120-239,9
Pinhel	166	120-239,9
Pombal	52	20-59
Ponta Delgada	94	60-119,9
Ponta do Sol	12	<20
Ponte da Barca	36	20-59
Ponte de Lima	66	60-119,9
Ponte de Sor	47	20-59
Portalegre	41	20-59

Dados até dia 29-09-2021 23:59:59







DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (16/09/2021 a 29/09/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Portel	139	120-239,9
Portimão	367	240-479,9
Porto	129	120-239,9
Porto de Mós	30	20-59
Porto Moniz	173	120-239,9
Porto Santo	0	<20
Póvoa de Lanhoso	335	240-479,9
Póvoa de Varzim	64	60-119,9
Povoação	0	<20
Proença-a-Nova	14	<20
Redondo	16	<20
Reguengos de Monsaraz	81	60-119,9
Resende	80	60-119,9
Ribeira Brava	65	60-119,9
Ribeira de Pena	84	60-119,9
Ribeira Grande	134	120-239,9
Rio Maior	217	120-239,9
Sabrosa	51	20-59
Sabugal	48	20-59
Salvaterra de Magos	38	20-59
Santa Comba Dão	0	<20
Santa Cruz	55	20-59
Santa Cruz da Graciosa	24	20-59
Santa Cruz das Flores	0	<20
Santa Maria da Feira		20-59
Santa Marta de Penaguião	107	60-119,9
Santana	30	20-59
Santarém	79	60-119,9
Santiago do Cacém	21	20-59
Santo Tirso	41	20-59
São Brás de Alportel	116	60-119,9
São João da Madeira	131	120-239,9
São João da Pesqueira	28	20-59
São Pedro do Sul	169	120-239,9

São Roque do Pico	0	<20
São Vicente	0	<20
Sardoal	0	<20
Sátão	52	20-59
Seia	68	60-119,9
Seixal	75	60-119,9
Sernancelhe	37	20-59
Serpa	458	240-479,9
Sertã	268	240-479,9
Sesimbra	81	60-119,9
Setúbal	90	60-119,9
Sever do Vouga	0	<20
Silves	293	240-479,9
Sines	102	60-119,9
Sintra	74	60-119,9
Sobral de Monte Agraço	138	120-239,9
Soure	88	60-119,9
Sousel	23	20-59
Tábua	35	20-59
Tabuaço	0	<20
Tarouca	90	60-119,9
Tavira	107	60-119,9
Terras de Bouro	32	20-59
Tomar	95	60-119,9
Tondela	49	20-59
Torre de Moncorvo	26	20-59
Torres Novas	85	60-119,9
Torres Vedras	61	60-119,9
Trancoso	56	20-59
Trofa	73	60-119,9
Vagos	30	20-59
Vale de Cambra	71	60-119,9
Valença	83	60-119,9
Valongo	46	20-59

Valpaços	280	240-479,9
Velas	0	<20
Vendas Novas	18	<20
Viana do Alentejo	39	20-59
Viana do Castelo	61	60-119,9
Vidigueira	566	480-959,9
Vieira do Minho	85	60-119,9
Vila da Praia da Vitória	14	<20
Vila de Rei	0	<20
Vila do Bispo	136	120-239,9
Vila do Conde	73	60-119,9
Vila do Porto	0	<20
Vila Flor	33	20-59
Vila Franca de Xira	61	60-119,9
Vila Franca do Campo	18	<20
Vila Nova da Barquinha	13	<20
Vila Nova de Cerveira	56	20-59
Vila Nova de Famalicão	95	60-119,9
Vila Nova de Foz Côa	343	240-479,9
Vila Nova de Gaia	74	60-119,9
Vila Nova de Paiva	0	<20
Vila Nova de Poiares	57	20-59
Vila Pouca de Aguiar	169	120-239,9
Vila Real	102	60-119,9
Vila Real de Santo António	80	60-119,9
Vila Velha de Ródão	32	20-59
Vila Verde	60	60-119,9
Vila Viçosa	26	20-59
Vimioso	0	<20
Vinhais	13	<20
Viseu	88	60-119,9
Vizela	80	60-119,9
Vouzela	83	60-119,9

Dados até dia 29-09-2021 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 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





