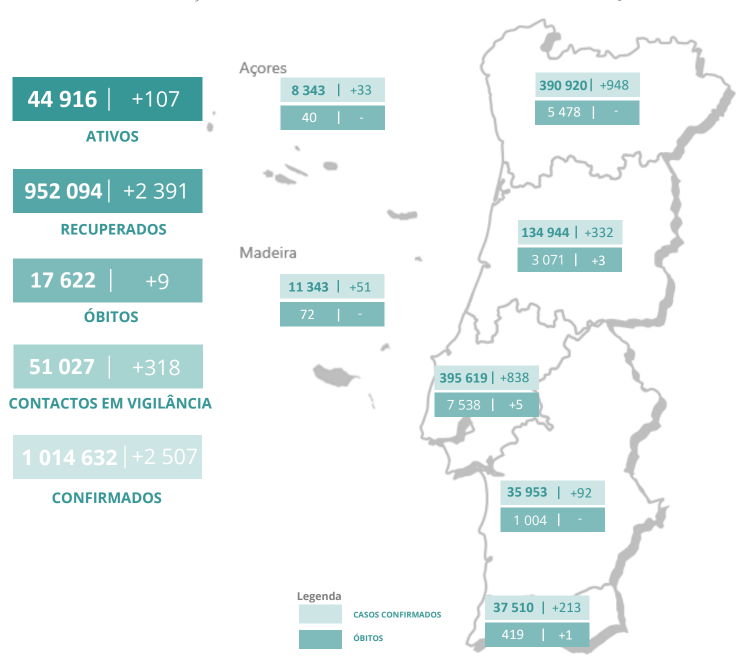
### SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA EM PORTUGAL



TOTAL DE CASOS, DE ÓBITOS E VARIAÇÃO POR REGIÃO



### DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS EM INTERNAMENTO

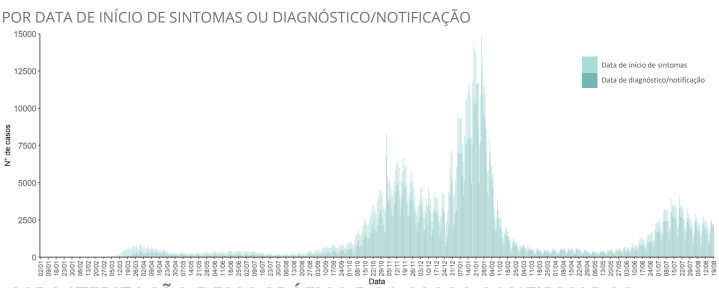






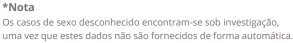


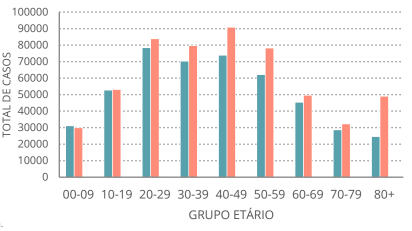
### **NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS**



### CARACTERIZAÇÃO DEMOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

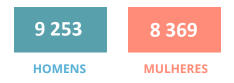


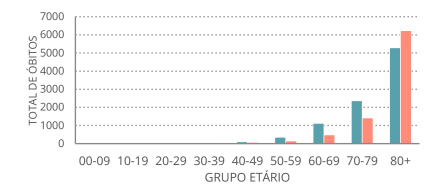




### CARACTERIZAÇÃO DOS ÓBITOS POR COVID-19

#### 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 19-08-2021 23:59:59



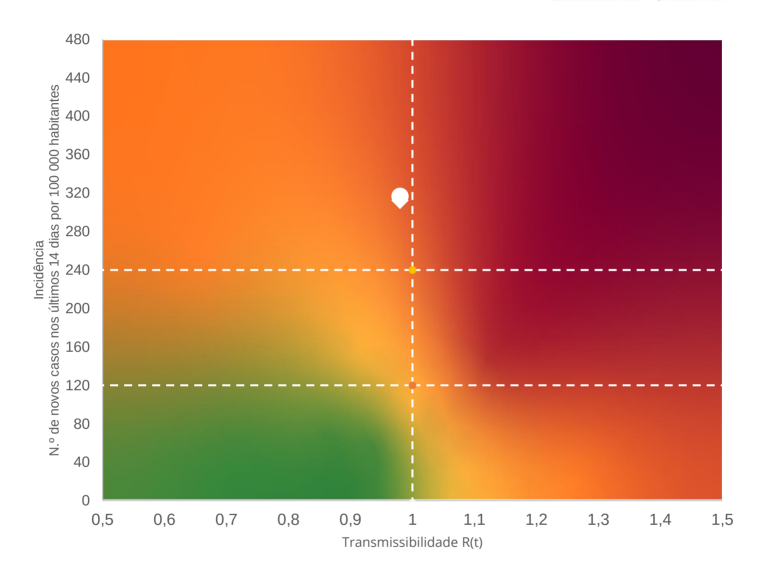




#### **MATRIZ DE RISCO**

Realização da análise: 20-08-2021

◆ Continente ◆ Nacional



#### INCIDÊNCIA

Nacional: **312,3** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab. Continente: **316,6** casos de infeção por SARS-CoV-2/ COVID-19 por 100 000 hab.

#### R(t)

Nacional: **0,98** Continente: **0,98** 

Fonte: INSA/ DGS | Nota metodológica: aqui









### DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (05/08/2021 a 18/08/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Abrantes	103	60-119,9
Águeda	239	120-239,9
Aguiar da Beira	281	240-479,9
Alandroal	204	120-239,9
Albergaria-a-Velha	206	120-239,9
Albufeira	990	≥960
Alcácer do Sal	294	240-479,9
Alcanena	381	240-479,9
Alcobaça	313	240-479,9
Alcochete	201	120-239,9
Alcoutim	193	120-239,9
Alenquer	192	120-239,9
Alfândega da Fé	22	20-59
Alijó	142	120-239,9
Aljezur	518	480-959,9
Aljustrel	135	120-239,9
Almada	317	240-479,9
Almeida	277	240-479,9
Almeirim	210	120-239,9
Almodôvar	931	480-959,9
Alpiarça	601	480-959,9
Alter do Chão	319	240-479,9
Alvaiázere	15	<20
Alvito	81	60-119,9
Amadora	353	240-479,9
Amarante	261	240-479,9
Amares	470	240-479,9
Anadia	234	120-239,9
Angra do Heroísmo	83	60-119,9
Ansião	182	120-239,9
Arcos de Valdevez	63	60-119,9
Arganil	55	20-59
Armamar	35	20-59
Arouca	631	480-959,9
Arraiolos	87	60-119,9

(11		
Arronches	72	60-119,9
Arruda dos Vinhos	127	120-239,9
Aveiro	206	120-239,9
Avis	24	20-59
Azambuja	70	60-119,9
Baião	205	120-239,9
Barcelos	340	240-479,9
Barrancos	185	120-239,9
Barreiro	336	240-479,9
Batalha	167	120-239,9
Beja	927	480-959,9
Belmonte	31	20-59
Benavente	312	240-479,9
Bombarral	126	120-239,9
Borba	195	120-239,9
Boticas	1502	≥960
Braga	292	240-479,9
Bragança	224	120-239,9
Cabeceiras de Basto	142	120-239,9
Cadaval	87	60-119,9
Caldas da Rainha	204	120-239,9
Calheta [R.A. Açores]	95	60-119,9
Calheta [R.A. Madeira]	46	20-59
Câmara de Lobos	164	120-239,9
Caminha	190	120-239,9
Campo Maior	218	120-239,9
Cantanhede	128	120-239,9
Carrazeda de Ansiães	89	60-119,9
Carregal do Sal	118	60-119,9
Cartaxo	97	60-119,9
Cascais	401	240-479,9
Castanheira de Pêra	39	20-59
Castelo Branco	129	120-239,9
Castelo de Paiva	183	120-239,9
Castelo de Vide	104	60-119,9

Castro Daire	210	120-239,9
Castro Marim	290	240-479,9
Castro Verde	131	120-239,9
Celorico da Beira	144	120-239,9
Celorico de Basto	212	120-239,9
Chamusca	88	60-119,9
Chaves	265	240-479,9
Cinfães	244	240-479,9
Coimbra	209	120-239,9
Condeixa-a-Nova	84	60-119,9
Constância	25	20-59
Coruche	204	120-239,9
Corvo	0	<20
Covilhã	284	240-479,9
Crato		20-59
Cuba	682	480-959,9
Elvas	261	240-479,9
Entroncamento	301	240-479,9
Espinho	214	120-239,9
Esposende	770	480-959,9
Estarreja	73	60-119,9
Estremoz	286	240-479,9
Évora	343	240-479,9
Fafe	383	240-479,9
Faro	634	480-959,9
Felgueiras	294	240-479,9
Ferreira do Alentejo	218	120-239,9
Ferreira do Zêzere	63	60-119,9
Figueira da Foz	258	240-479,9
Figueira de Castelo Rodrigo	18	<20
Figueiró dos Vinhos	36	20-59
Fornos de Algodres	88	60-119,9
Freixo de Espada à Cinta	62	60-119,9
Fronteira	102	60-119,9
Funchal	268	240-479,9

Dados até dia 18-08-2021 23:59:59







## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (05/08/2021 a 18/08/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Fundão	91	60-119,9	Marinha Grande	455	240-479,9	Odemira	463	240-479,9
Gavião	189	120-239,9	Marvão	0	<20	Odivelas	245	240-479,9
Góis	27	20-59	Matosinhos	305	240-479,9	Oeiras	395	240-479,9
Golegã	38	20-59	Mealhada	130	120-239,9	Oleiros	20	20-59
Gondomar	244	240-479,9	Mêda	0	<20	Olhão	328	240-479,9
Gouveia	154	120-239,9	Melgaço	88	60-119,9	Oliveira de Azeméis	210	120-239,9
Grândola	178	120-239,9	Mértola	298	240-479,9	Oliveira de Frades	140	120-239,9
Guarda	177	120-239,9	Mesão Frio	51	20-59	Oliveira do Bairro	109	60-119,9
Guimarães	283	240-479,9	Mira	126	120-239,9	Oliveira do Hospital	249	240-479,9
Horta	159	120-239,9	Miranda do Corvo	102	60-119,9	Ourém	196	120-239,9
Idanha-a-Nova	101	60-119,9	Miranda do Douro	74	60-119,9	Ourique	264	240-479,9
Ílhavo	289	240-479,9	Mirandela	148	120-239,9	Ovar	196	120-239,9
Lagoa	686	480-959,9	Mogadouro	97	60-119,9	Paços de Ferreira	161	120-239,9
Lagoa [R.A. Açores]	386	240-479,9	Moimenta da Beira	31	20-59	Palmela	200	120-239,9
Lagos	1275	≥960	Moita	271	240-479,9	Pampilhosa da Serra	223	120-239,9
Lajes das Flores	0	<20	Monção	158	120-239,9	Paredes	288	240-479,9
Lajes do Pico	45	20-59	Monchique	241	240-479,9	Paredes de Coura	177	120-239,9
Lamego	69	60-119,9	Mondim de Basto	262	240-479,9	Pedrógão Grande	59	20-59
Leiria	356	240-479,9	Monforte	136	120-239,9	Penacova	139	120-239,9
Lisboa	540	480-959,9	Montalegre	327	240-479,9	Penafiel	351	240-479,9
Loulé	828	480-959,9	Montemor-o-Novo	246	240-479,9	Penalva do Castelo	168	120-239,9
Loures	286	240-479,9	Montemor-o-Velho	87	60-119,9	Penamacor	64	60-119,9
Lourinhã	149	120-239,9	Montijo	145	120-239,9	Penedono	0	<20
Lousã	122	120-239,9	Mora	50	20-59	Penela	297	240-479,9
Lousada	303	240-479,9	Mortágua	170	120-239,9	Peniche	386	240-479,9
Mação	226	120-239,9	Moura	720	480-959,9	Peso da Régua	121	120-239,9
Macedo de Cavaleiros	69	60-119,9	Mourão	1069	≥960	Pinhel	47	20-59
Machico	171	120-239,9	Murça	93	60-119,9	Pombal	225	120-239,9
Madalena	17	<20	Murtosa	115	60-119,9	Ponta Delgada	336	240-479,9
Mafra	238	120-239,9	Nazaré	358	240-479,9	Ponta do Sol	82	60-119,9
Maia	309	240-479,9	Nelas	77	60-119,9	Ponte da Barca	126	120-239,9
Mangualde	151	120-239,9	Nisa	50	20-59	Ponte de Lima	209	120-239,9
Manteigas	67	60-119,9	Nordeste	125	120-239,9	Ponte de Sor	579	480-959,9
Marco de Canaveses	195	120-239,9	Óbidos	258	240-479,9	Portalegre	137	120-239,9

Dados até dia 18-08-2021 23:59:59







## DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DOS CASOS CONFIRMADOS

CONCELHO / INCIDÊNCIA CUMULATIVA A 14 DIAS (05/08/2021 a 18/08/2021) / GRUPO DE INCIDÊNCIA

Portel	346	240-479,9
Portimão	892	480-959,9
Porto	473	240-479,9
Porto de Mós	287	240-479,9
Porto Moniz	87	60-119,9
Porto Santo	192	120-239,9
Póvoa de Lanhoso	377	240-479,9
Póvoa de Varzim	417	240-479,9
Povoação	271	240-479,9
Proença-a-Nova	511	480-959,9
Redondo	95	60-119,9
Reguengos de Monsaraz	252	240-479,9
Resende	609	480-959,9
Ribeira Brava	65	60-119,9
Ribeira de Pena	267	240-479,9
Ribeira Grande	427	240-479,9
Rio Maior	222	120-239,9
Sabrosa	238	120-239,9
Sabugal	133	120-239,9
Salvaterra de Magos	161	120-239,9
Santa Comba Dão	77	60-119,9
Santa Cruz	169	120-239,9
Santa Cruz da Graciosa	168	120-239,9
Santa Cruz das Flores	0	<20
Santa Maria da Feira	246	240-479,9
Santa Marta de Penaguião	488	480-959,9
Santana	181	120-239,9
Santarém	219	120-239,9
Santiago do Cacém	164	120-239,9
Santo Tirso	217	120-239,9
São Brás de Alportel	453	240-479,9
São João da Madeira	390	240-479,9
São João da Pesqueira	42	20-59
São Pedro do Sul	143	120-239,9

São Roque do Pico	0	<20
São Vicente	352	240-479,9
Sardoal	135	120-239,9
Sátão	155	120-239,9
Seia	99	60-119,9
Seixal	255	240-479,9
Sernancelhe	56	20-59
Serpa	268	240-479,9
Sertã	7	<20
Sesimbra	217	120-239,9
Setúbal	254	240-479,9
Sever do Vouga	89	60-119,9
Silves	475	240-479,9
Sines	627	480-959,9
Sintra	269	240-479,9
Sobral de Monte Agraço	175	120-239,9
Soure	88	60-119,9
Sousel	508	480-959,9
Tábua	228	120-239,9
Tabuaço	66	60-119,9
Tarouca	51	20-59
Tavira	321	240-479,9
Terras de Bouro	238	120-239,9
Tomar	147	120-239,9
Tondela	201	120-239,9
Torre de Moncorvo	92	60-119,9
Torres Novas	225	120-239,9
Torres Vedras	185	120-239,9
Trancoso	56	20-59
Trofa	307	240-479,9
Vagos	187	120-239,9
Vale de Cambra	349	240-479,9
Valença	470	240-479,9
Valongo	201	120-239,9

/ GROPO DE INCII	JLINC	IA .
Valpaços	130	120-239,9
Velas	335	240-479,9
Vendas Novas	89	60-119,9
Viana do Alentejo	157	120-239,9
Viana do Castelo	239	120-239,9
Vidigueira	420	240-479,9
Vieira do Minho	407	240-479,9
Vila da Praia da Vitória	57	20-59
Vila de Rei	150	120-239,9
Vila do Bispo	1360	≥960
Vila do Conde	241	240-479,9
Vila do Porto	107	60-119,9
Vila Flor	133	120-239,9
Vila Franca de Xira	253	240-479,9
Vila Franca do Campo	346	240-479,9
Vila Nova da Barquinha	185	120-239,9
Vila Nova de Cerveira	315	240-479,9
Vila Nova de Famalicão	344	240-479,9
Vila Nova de Foz Côa	234	120-239,9
Vila Nova de Gaia	262	240-479,9
Vila Nova de Paiva	171	120-239,9
Vila Nova de Poiares	273	240-479,9
Vila Pouca de Aguiar	498	480-959,9
Vila Real	275	240-479,9
Vila Real de Santo António	397	240-479,9
Vila Velha de Ródão	95	60-119,9
Vila Verde	374	240-479,9
Vila Viçosa	317	240-479,9
Vimioso	51	20-59
Vinhais	26	20-59
Viseu	346	240-479,9
Vizela	410	240-479,9
Vouzela	104	60-119,9

Dados até dia 18-08-2021 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





