

26 de março de 2021

Indicadores de contexto demográfico e da expressão territorial da pandemia COVID-19 em Portugal

COVID-19: uma leitura do contexto demográfico e da expressão territorial da pandemia

- A 24 de março de 2021, registaram-se 3 155 novos casos nos últimos 7 dias, correspondendo a uma média diária de 451 novos casos e ao valor mais baixo desde 9 de setembro de 2020. Desde 28 de janeiro que se verifica uma diminuição acentuada do número de novos casos confirmados nos últimos 7 dias. A taxa de incidência de COVID-19 a 14 dias foi 64 casos por cada 100 mil habitantes. Esta taxa tinha atingido um máximo a 29 de janeiro (1 667).
- Ao nível regional, é de salientar que o número de óbitos na Área Metropolitana de Lisboa, entre 8 de fevereiro e 7 de março de fevereiro de 2021, foi 1,3 vezes superior ao do período homólogo de referência. Face à semana anterior, registou-se, contudo, uma redução deste rácio em todas as regiões NUTS II do país. Em 137 municípios o número de óbitos entre 8 fevereiro e 7 de março foi igual ou inferior ao valor homólogo de referência.
- A 16 de março de 2021, data da última atualização de dados ao nível do município, a tendência para o aumento da concentração territorial do número de novos casos acentuou-se. O valor obtido para esta data (28,2%) foi próximo do valor de 19 de novembro 2020 (28,7%). Manteve-se também, face à semana anterior, a atenuação da redução da taxa de incidência cumulativa a 14 dias.
- A 16 de março de 2021, 261 dos 308 municípios registaram valores inferiores ao limiar de 120 novos casos por 100 mil habitantes. Face à semana anterior (9 de março), 62% dos municípios registaram uma redução da taxa de incidência cumulativa. Contudo, 71 municípios registaram uma taxa de variação positiva da incidência cumulativa a 14 dias, mais 36 municípios do que na semana anterior.
- Enquadrados no domínio do Statslab do INE, os dados sobre mobilidade da população ao nível regional indicam um aumento global dos níveis de mobilidade a partir da segunda semana de fevereiro, que se acentua a partir de 15 de março na sequência do levantamento das medidas restritivas, salientando-se, em particular, o aumento de mobilidade registado em todas regiões NUTS III do Continente nos dias 15, 16 e 17 de março, face aos dias homólogos da semana anterior (8, 9 e 10 de março) e em todas as regiões do país no dias 18 e 19 de março, face aos dias homólogos da semana anterior (11 e 12 de março).

Este destaque encontra-se organizado em duas secções. A primeira inclui uma análise territorial dos resultados de mortalidade geral, com base nos dados de óbitos (todas as causas de morte) em território nacional até 7 de março de 2021. Esta informação é obtida a partir dos dados do registo civil (assentos de óbito) apurados no âmbito do Sistema Integrado do Registo e Identificação Civil (SIRIC) e foi recolhida até 16 de março de 2021. Este desfasamento temporal evita que a informação divulgada seja sujeita a revisões acentuadas. Ainda assim, a informação tem carácter preliminar e será sujeita a atualização posterior.

A segunda secção analisa a situação da pandemia em Portugal, privilegiando a escala do município e a diferenciação territorial da incidência da doença e da sua evolução mais recente, tendo por base o *número de casos confirmados* com COVID-19 divulgados pela Direção-Geral da Saúde (DGS) até 26 de outubro e a taxa de *incidência cumulativa a 14 dias*, com início de divulgação a 16 de novembro de 2020. Face às alterações na divulgação de informação por município pela DGS (ver nota técnica no fim do destaque), na análise dos casos por município e regiões passou-se a adotar o número de novos casos (últimos 14 dias) por 100 mil habitantes. Este destaque incorpora a informação disponível até 25 de março de 2021: [dados da situação até 24 de março para o país e até 16 de março para os municípios](#).

Adicionalmente, enquadrados no domínio do [Statslab](#) do INE, este destaque apresenta ainda dados sobre mobilidade da população proporcionados pela iniciativa "Data for Good" do Facebook.

I. Indicadores de contexto demográfico e territorial

Desde o início de março de 2020 que o número preliminar de óbitos para o total do país, aferidos às últimas quatro semanas, se mantém superior ao do período homólogo de referência (média para o mesmo período nos anos de 2015 a 2019¹). No conjunto de quatro semanas terminadas a 7 de fevereiro, o número de óbitos foi 1,7 vezes superior ao período de referência, correspondendo ao valor mais elevado da série semanal iniciada em março de 2020, verificando-se desde essa data uma redução progressiva deste indicador. Nas últimas quatro semanas (8 de fevereiro a 7 de março de 2021) o número de óbitos foi 1,1 vezes superior ao do período de referência [Figura 1].

O número de óbitos na Área Metropolitana de Lisboa foi 1,3 vezes superior ao observado no período de referência

Nas últimas quatro semanas (8 de fevereiro a 7 de março), o número preliminar de óbitos nas regiões Área Metropolitana de Lisboa e Alentejo situou-se acima da média nacional, tendo sido 1,3 vezes superior ao do período homólogo de referência (média para o mesmo período nos anos de 2015 a 2019) no caso da Área Metropolitana de Lisboa (AML), e 1,1 vezes superior no caso do Alentejo. Comparando os resultados das regiões NUTS II entre março de 2020 (semanas de 2 a 29 de março de 2020) e as semanas de 8 de fevereiro a 7 de março de 2021, apenas o Norte e o Algarve não registaram valores superiores no período mais recente [Figura 2]. Tal como para o total do país, a AML, o Centro e o Alentejo atingiram o valor máximo desta série semanal no conjunto de quatro semanas terminadas a 7 de fevereiro e, desde esse momento, têm vindo a registar uma redução progressiva deste indicador. Também nas restantes regiões a tendência recente tem sido de diminuição contínua, tendo o valor máximo deste indicador sido atingido a 22 de novembro de 2020 no caso da região Norte, a 6 de dezembro de 2020 no caso da Região Autónoma dos Açores, a 31 de janeiro de 2021 no Algarve e a 14 de fevereiro de 2021 na Região Autónoma da Madeira.

¹ A média de óbitos em período homólogo de 2015 a 2019 fornece uma base de comparação para o número de óbitos esperado num ano normal (sem pandemia), podendo incluir dias de dezembro de 2014 para as últimas quatro semanas que incluíam dias de dois anos civis.

Figura 1 - Rácio entre os óbitos nas últimas 4 semanas e óbitos no período homólogo de referência, Portugal, semanal

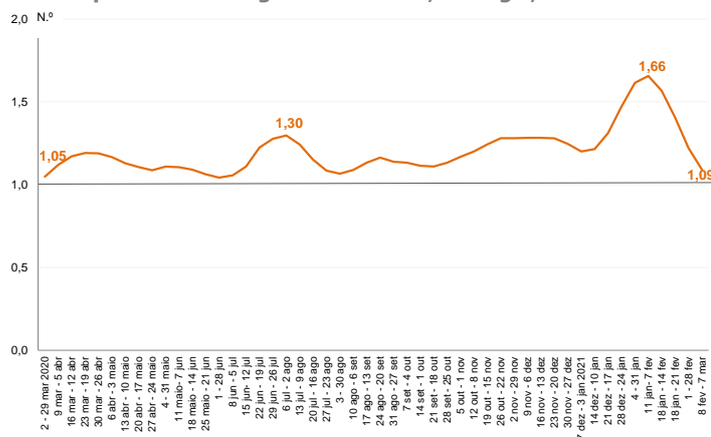
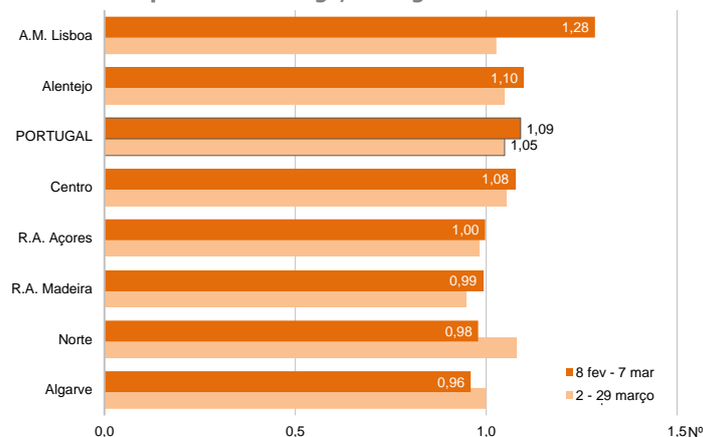


Figura 2 - Rácio entre os óbitos nas últimas 4 semanas e óbitos no período homólogo, Portugal e NUTS II



Fonte: INE, Estatísticas de óbitos (Resultados Preliminares (2020 e 2021) e definitivos (2015 a 2019)).

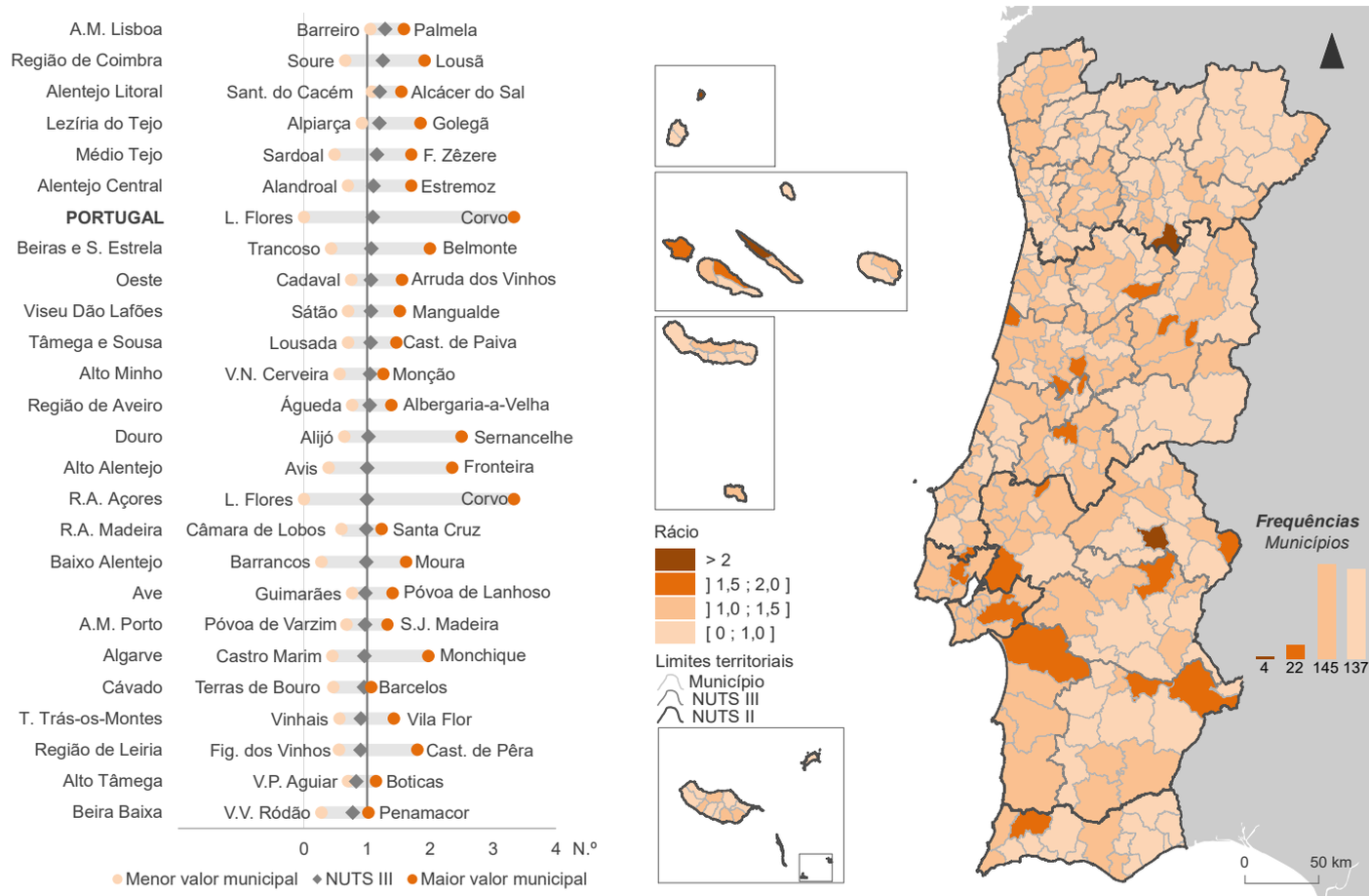
Em 137 municípios o número de óbitos entre 8 fevereiro e 7 de março foi igual ou inferior ao valor homólogo de referência

Em 171 dos 308 municípios portugueses, o número de óbitos nas últimas quatro semanas (entre 8 fevereiro e 7 de março de 2021) foi superior ao valor homólogo de referência (média para o mesmo período nos anos de 2015 a 2019). Deste conjunto, destacam-se 26 municípios que registaram um número de óbitos 1,5 vezes superior ao observado no período de referência.

O número de municípios com resultados acima daquele limiar registou um aumento contínuo entre as semanas terminadas a 17 de janeiro e a 7 de fevereiro (nesta data, 162 municípios registaram um rácio superior a 1,5), verificando-se, por sua vez, uma redução nas semanas seguintes – eram 134 municípios na semana de 14 fevereiro e, respetivamente, 105 e 62 municípios nas semanas terminadas a 21 e 28 de fevereiro.

Nas quatro semanas terminadas a 7 de março de 2021, em 137 municípios o número de óbitos nas últimas quatro semanas foi igual ou inferior ao observado no período de referência - situação que abrangia 101 município na semana de 28 de fevereiro e 72 municípios na semana de 21 de fevereiro.

Figura 3 – Rácio entre os óbitos nas últimas 4 semanas (7 de março 2021) e óbitos no período homólogo de referência, Portugal, NUTS III e município



Fonte: INE, Estatísticas de óbitos (Resultados Preliminares (2020 e 2021) e definitivos (2015 a 2019)).

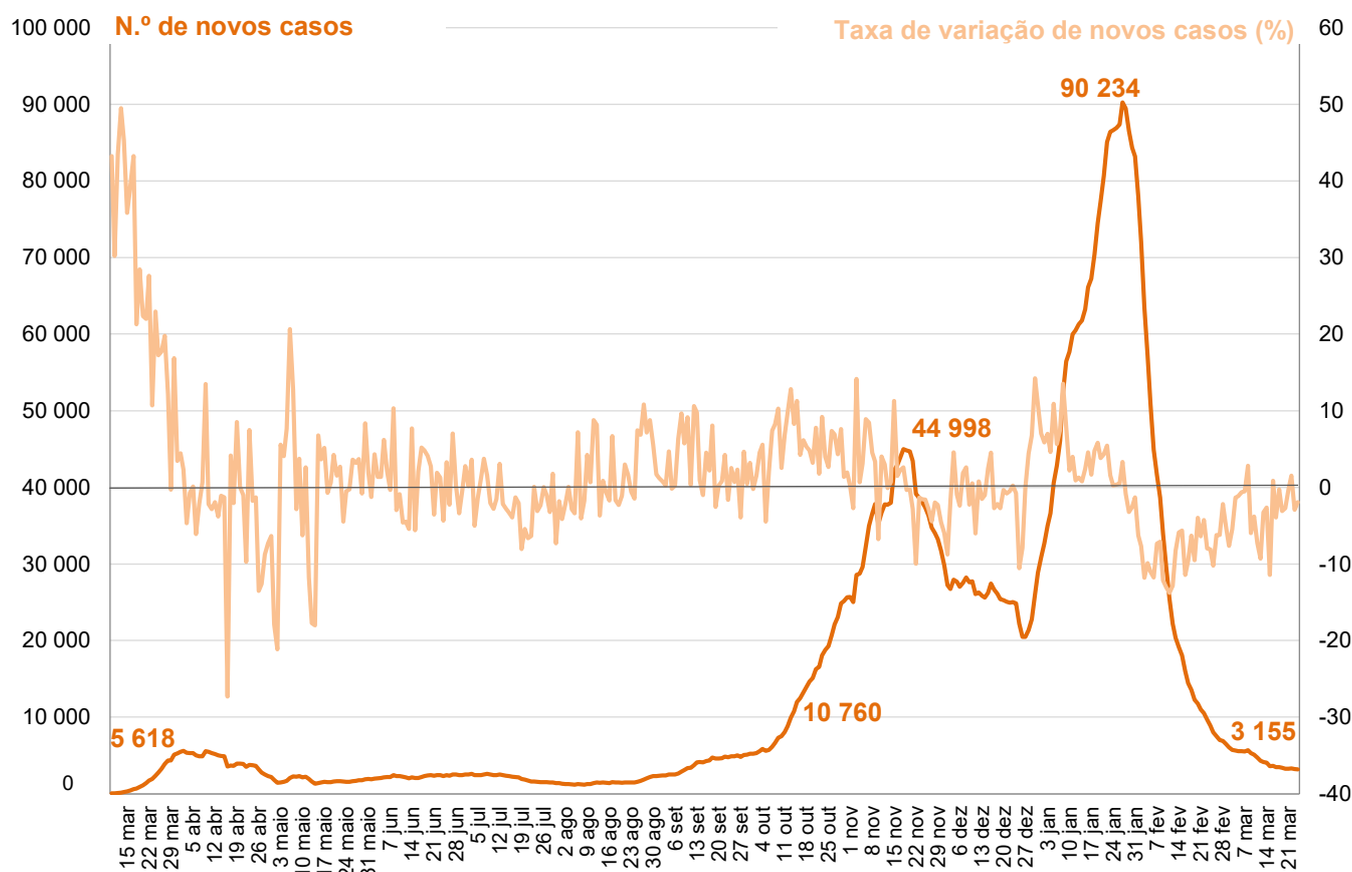
II. A expressão da pandemia nos municípios

A 24 de março de 2021 verificou-se o menor número de novos casos (últimos 7 dias) desde 9 de setembro de 2020

A figura seguinte revela uma diminuição acentuada do número de novos casos confirmados (últimos 7 dias) desde 28 de janeiro de 2021, observando-se, globalmente, taxas de variação sucessivamente negativas. No dia 24 de março, registaram-se 3 155 novos casos nos últimos 7 dias, correspondendo a uma média diária de 451 novos casos. Este dia registou o valor mais baixo neste indicador desde 9 de setembro de 2020.

Entre 28 de dezembro e 27 de janeiro 2021, o país registou um aumento exponencial do número de novos casos (últimos 7 dias), com taxas de variação sucessivamente positivas, registando o dia 27 de janeiro o maior número de novos casos confirmados nos últimos 7 dias desde o início da pandemia COVID-19 em Portugal (90 234 correspondentes a uma média diária de 12 891 novos casos).

Figura 4 - Número de novos casos confirmados (últimos 7 dias) de COVID-19 e respetiva taxa de variação, Portugal, por dia (até 24 de março de 2021)



Fonte: Direção-Geral da Saúde, Relatório diário de Situação COVID-19 (disponibilizados até 25 de março).

Nota: O número de novos casos incorpora os +4 375 casos confirmados resultantes da atualização histórica divulgada pela DGS no Relatório de Situação COVID-19 disponibilizado a 16 de novembro (dados da situação até 15 de novembro) e com impacto no apuramento dos novos casos nos últimos 7 dias para o período compreendido entre 15 e 21 de novembro. As datas assinaladas no eixo do gráfico correspondem a domingos.

A 16 de março de 2021 acentuou-se a concentração territorial do número de novos casos e manteve-se a atenuação da redução da taxa de incidência, face à semana anterior

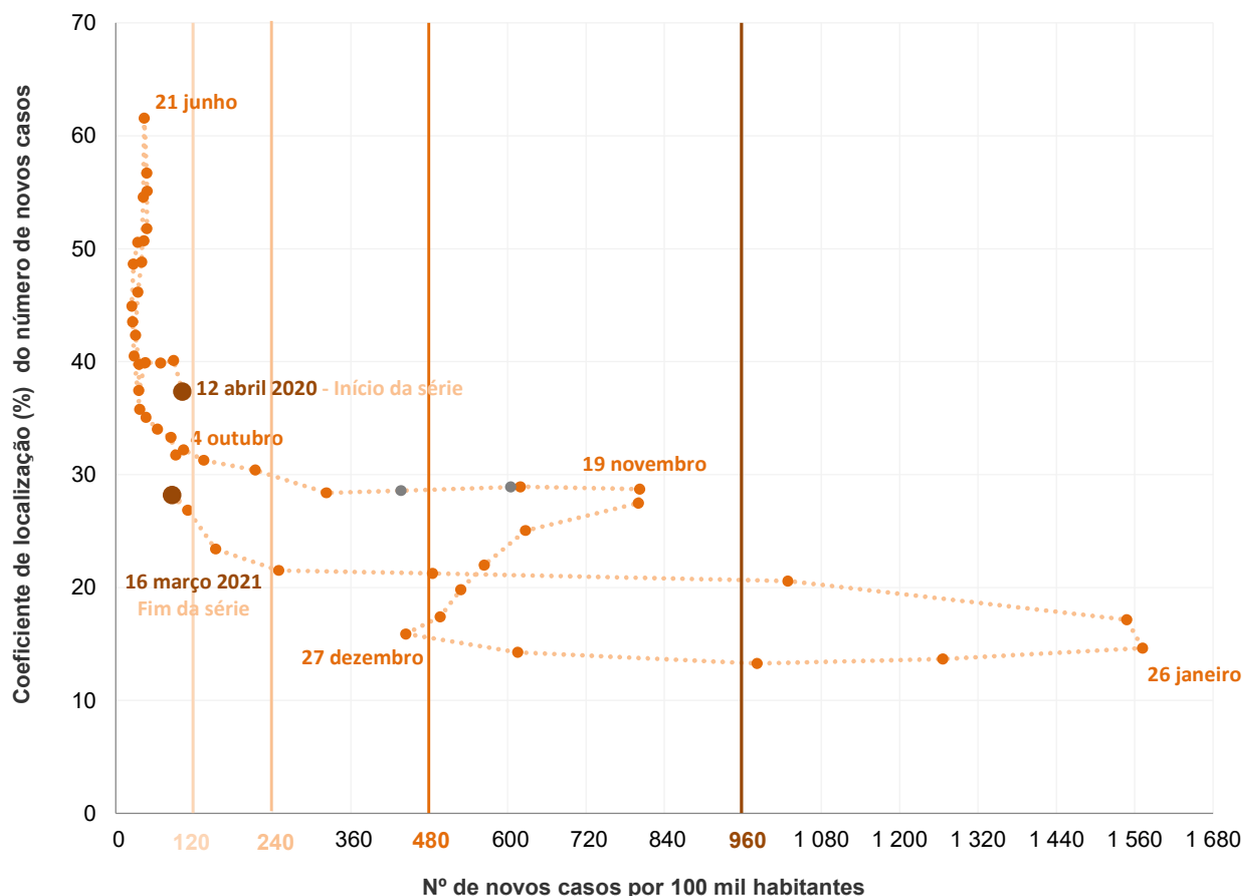
Em Portugal, a 24 de março de 2021, a taxa de incidência de COVID-19 a 14 dias foi 64 (correspondendo ao número de novos casos confirmados de COVID-19 nos últimos 14 dias por cada 100 mil habitantes). Nesta data, foram registados 6 635 novos casos de infeção COVID-19 nos últimos 14 dias em Portugal.

A 16 de março de 2021, data da última atualização de dados ao nível do município, existiram no país 87 novos casos confirmados de COVID-19 (últimos 14 dias) por 100 mil habitantes.

O coeficiente de localização² considerando os novos casos confirmados (últimos 14 dias) calculado semanalmente desde 19 de abril indica que, desde 26 de janeiro, a tendência foi no sentido de um ligeiro aumento da concentração territorial, que se acentuou nas últimas duas semanas. O resultado obtido para 16 de março (28,2%) – última data de referência para os dados por município – foi próximo do valor de 19 de novembro 2020 (28,7%). Ao longo deste período, verificou-se também uma clara redução da taxa de incidência cumulativa a 14 dias, que se atenuou nas últimas três semanas, face à semana precedente.

² O Coeficiente de localização varia entre 0 e 100, sendo que valores mais próximos de 100 refletem maior desigualdade na distribuição de casos confirmados de COVID-19 face à população residente total, assinalando maiores níveis de concentração territorial.

Figura 5 – Concentração territorial de novos casos confirmados de COVID-19 (últimos 14 dias), face à população residente, e Taxa de incidência cumulativa a 14 dias, Portugal



Fonte: Direção-Geral da Saúde, Relatório diário de Situação Covid-19 (disponibilizados até 22 março); INE, Estimativas Anuais de População Residente 31 dezembro 2019. Nota: Para o cálculo dos coeficientes de localização considerou-se zero para os municípios sem valor no Relatório da DGS (dado nulo ou <3). Os valores do coeficiente de localização foram estimados para os dias 1 e 8 de novembro, por ausência de dados ao nível do município nos relatórios de situação.

A figura anterior permite ainda distinguir mais cinco fases diferenciadas da evolução da pandemia: i) de 12 de abril (início da série) até 21 de junho observou-se uma relativa estabilidade da incidência cumulativa de novos casos a 14 dias e um aumento da concentração territorial; ii) posteriormente, até 4 de outubro, a incidência de novos casos manteve-se relativamente estável, mas verificou-se uma maior disseminação dos novos casos pelo território; iii) em seguida, até 19 de novembro, registou-se um aumento da incidência cumulativa de novos casos, mantendo-se, contudo, os níveis de concentração territorial dos novos casos; e iv) até 27 de dezembro, observou-se uma redução da incidência cumulativa a 14 dias e uma clara redução da concentração territorial dos novos casos. Esta dinâmica conjugada da taxa de incidência e da concentração territorial de novos casos no período de 25 de novembro até 27 de dezembro, sugere um período de maior controlo sobre a evolução da pandemia no território nacional. De 27 de dezembro a 26 de janeiro verificou-se, contudo, um crescimento exponencial da taxa de incidência e uma relativa estabilização da concentração territorial de novos casos.

Entre 9 e 16 de março, 71 municípios registaram uma taxa de variação positiva da incidência cumulativa a 14 dias, mais 36 do que na semana anterior

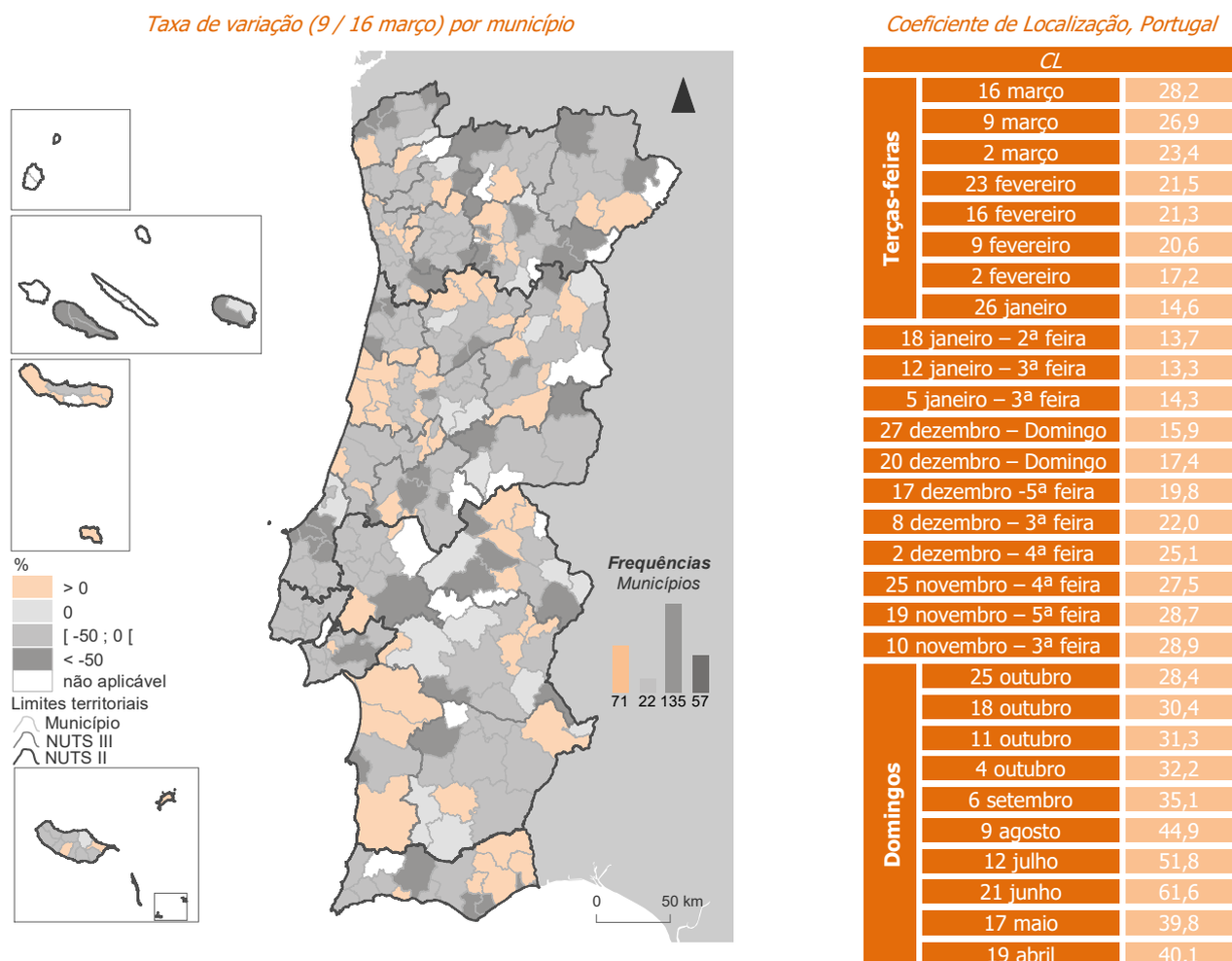
Num contexto de desagravamento da taxa de incidência em Portugal, o aumento da concentração territorial assinala níveis diferenciados de redução da taxa de incidência entre os municípios e situações de aumento da taxa de incidência.

Entre 9 e 16 de março, 192 dos 308 municípios (62%) registaram uma diminuição do número de novos casos nos últimos 14 dias por 100 mil habitantes.

Refira-se, contudo, que entre 9 e 16 de março, 71 municípios registaram um aumento da incidência cumulativa a 14 dias. Deste conjunto importa salientar, atendendo à sua dimensão populacional, o aumento verificado em alguns municípios das áreas metropolitanas, nomeadamente no município da Moita (+3%) na AML e nos municípios de Vale de Cambra (+113%), Maia (50%), Valongo (+32%), Póvoa de Varzim (+16%) e Paredes (+5%) da AMP. Na semana anterior, o número de municípios com aumento do número de novos casos tinha sido menos de metade (35 municípios).

Ainda de acordo com os últimos dados divulgados pela DGS por município, entre 9 e 16 de março, em 22 municípios a incidência cumulativa de novos casos manteve-se sem alterações.

Figura 6 – Taxa de variação de novos casos confirmados de COVID-19 (últimos 14 dias) e concentração territorial, face à população residente



Fonte: Direção-Geral da Saúde, Relatório diário de Situação Covid-19 (disponibilizados até 22 de março); INE, Estimativas Anuais de População Residente 31 dezembro 2019. Nota: Para o cálculo dos coeficientes de localização considerou-se zero para os municípios sem valor no Relatório da DGS (dado nulo ou <3). Os dados para os municípios da Região Autónoma da Madeira devem ser interpretados atendendo ao atraso entre diagnóstico e notificação assinalado pela DGS no período em análise.

A 16 de março de 2021, 261 municípios registaram valores inferiores ao limiar de 120 novos casos por 100 mil habitantes

A 16 de março de 2021, não se registaram municípios em situação de risco extremamente elevado e apenas cinco dos 308 municípios portugueses registaram um número de novos casos confirmados com a doença COVID-19 (últimos 14 dias) por 100 mil habitantes superior ao limiar definido como de risco muito elevado (entre 480 e 960 novos casos por 100 mil habitantes). Neste período, 295 dos 308 municípios portugueses estavam em situação de risco moderado – menos de 240 novos casos por 100 mil habitantes – sendo que 261 (85%) não atingiam o limiar de 120 novos casos por 100 mil habitantes e 180 (58%) registavam menos de 60 novos casos por 100 mil habitantes.

Na região Norte, todos os municípios se encontravam situação de risco moderado (valores inferiores a 240 novos casos por 100 mil habitantes) e apenas oito apresentavam valores acima do limiar de 120 novos casos por 100 mil habitantes – Carraceda de Ansiães (229), Armamar (208) e Lamego (149) no Douro, Cinfães (181) e Resende (138) no Tâmega e Sousa, Viana do Castelo (166) no Alto Minho, Póvoa de Varzim (135) na Área Metropolitana do Porto, e Vila Flor (132) em Terras de Trás-os-Montes. Dos restantes 78 municípios que compõem a região, 59 apresentavam valores inferiores a 60 novos casos por 100 mil habitantes.

Na região Centro, apenas o município de Penela (278), na Região de Coimbra, se encontrava em situação de risco elevado (valores entre 240 e 480 novos casos por 100 mil habitantes), situando-se os restantes municípios da região em risco moderado, dos quais se destaca a situação de 14 municípios que apresentavam, ainda assim, valores acima do limiar de 120 novos casos por 100 mil habitantes – Belmonte (234) e Gouveia (170) nas Beiras e Serra da Estrela, Figueira da Foz (203), Penacova (183) e Coimbra (142) na Região de Coimbra, Figueiró dos Vinhos (198), Marinha Grande (156), Castanheira de Pêra (153) e Batalha (125) na Região de Leiria, Torres Vedras (160) e Sobral de Monte Agraço (160) no Oeste, Proença-a-Nova (151) na Beira Baixa e Ílhavo (124) na Região de Aveiro. Dos restantes 85 municípios da região, 61 registavam valores inferiores a 60 novos casos por 100 mil habitantes.

Na Área Metropolitana de Lisboa (AML), apenas o Montijo (245) se encontrava em situação de risco elevado, e dos restantes 17 municípios da região, em situação de risco moderado, destacavam-se a Amadora (148), Moita (147) e Odivelas (128) por registarem valores acima do limiar de 120 novos casos por 100 mil habitantes.

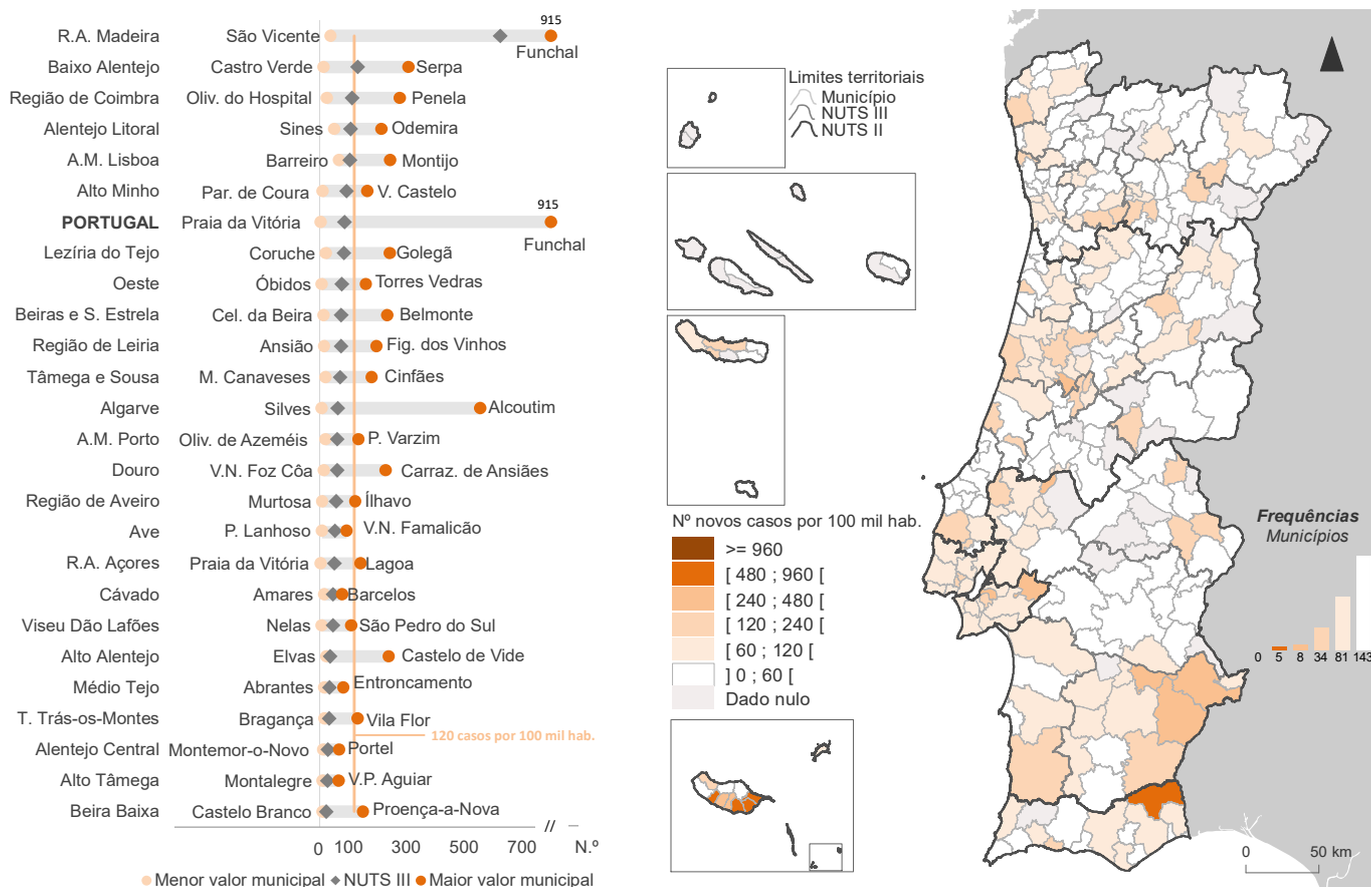
Na região do Alentejo, apenas quatro municípios permaneciam em situação de risco elevado – Serpa (308), Vidigueira (254) e Moura (248) no Baixo Alentejo e Golegã (243) na Lezíria do Tejo – situando-se os restantes municípios da região em risco moderado. Deste conjunto de 54 municípios, evidenciam-se seis municípios por apresentarem ainda valores acima do limiar de 120 novos casos por 100 mil habitantes: Castelo de Vide (240), Monforte (169) e Arronches (142) no Alto Alentejo, Odemira (214) no Alentejo Litoral, Rio Maior (191) na Lezíria do Tejo e Mértola (147) no Baixo Alentejo.

No Algarve, destaca-se a situação de risco muito elevado registada no município de Alcoutim (556) e dos restantes 15 municípios da região, apenas o município de Lagoa (127) apresentava um valor acima do limiar de 120 novos casos por 100 mil habitantes.

Na Região Autónoma dos Açores, todos os municípios se encontravam em situação de risco moderado e apenas Lagoa (143) e Ribeira Grande (137) se situavam acima do limiar de 120 novos casos por 100 mil habitantes.

Na Região Autónoma da Madeira, ainda que os dados devam ser interpretados tendo em conta o atraso entre diagnóstico e notificação no período em análise, destaca-se a situação de risco muito elevado registada nos municípios do Funchal (915), Machico (606), Ponta do Sol (570) e Santa Cruz (548), e de risco elevado em Câmara de Lobos (434) e Ribeira Brava (426).

Figura 7 – Taxa de incidência cumulativa a 14 dias de COVID-19, Portugal, NUTS III e município, 16 de março de 2021



Fonte: Direção-Geral da Saúde, Relatório diário de Situação Covid-19 (disponibilizado a 22 março); INE, Estimativas Anuais de População Residente 31 dezembro 2019.
Nota: No gráfico, nas sub-regiões NUTS III com situação de dado nulo, são identificados os municípios com o menor valor no indicador. Os dados para os municípios da Região Autónoma da Madeira devem ser interpretados atendendo ao atraso entre diagnóstico e notificação assinalado pela DGS no período em análise.

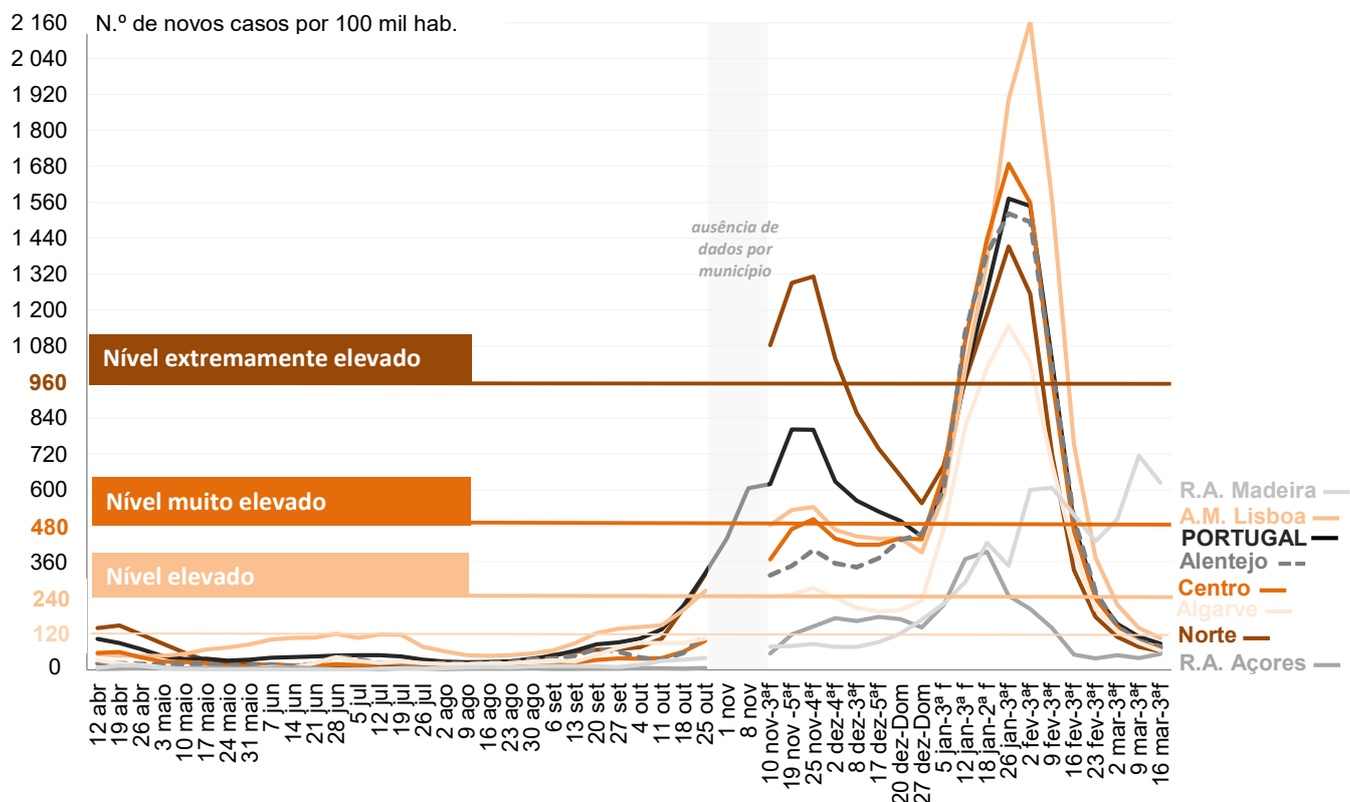
A 16 de março, a Área Metropolitana de Lisboa concentrou o maior número de novos casos confirmados nos últimos 14 dias

Ao nível das regiões NUTS II, entre 9 e 16 de março, verifica-se um desagravamento da incidência cumulativa a 14 dias em todas regiões do Continente e na Região Autónoma da Madeira, registando a Região Autónoma dos Açores um aumento neste indicador.

A 16 de março, a taxa de incidência nacional de COVID-19 a 14 dias foi superada pela Região Autónoma da Madeira (624 novos casos de COVID-19 por 100 mil habitantes) e pela Área Metropolitana de Lisboa (105), com valores que se enquadram no nível de risco muito elevado, no caso da Região Autónoma da Madeira, e no nível de risco moderado, no caso da AML. Os novos casos registados nestas duas regiões representaram cerca de metade (51%) do total de novos casos observados no país (30% da população, em 2019), destacando-se a AML com o contributo mais elevado entre as regiões NUTS II (34% dos novos casos e 28% da população, em 2019).

Com exceção da Região Autónoma da Madeira, as restantes regiões do país apresentaram valores de incidência correspondentes a um nível de risco moderado.

Figura 8 - Taxa de incidência cumulativa a 14 dias de COVID-19, Portugal e NUTS II, semanal



Fonte: Direção-Geral da Saúde, Relatório diário de Situação COVID-19 (disponibilizados até 22 março). INE, Estimativas Anuais de População Residente 31 dezembro 2019.
 Nota: A ausência de valores ao nível regional nos dias 1 e 8 de novembro deve-se à interrupção na divulgação de dados ao nível do município nos relatórios de situação. As datas assinaladas no eixo do gráfico correspondem a domingos até 8 de novembro e, posteriormente, aos dias de referência associados ao indicador de Incidência cumulativa a 14 dias que passou a ser divulgado semanalmente pela DGS (ver nota técnica no final do destaque). Para os dias 9 e 16 de março, os dados para a Região Autónoma da Madeira devem ser interpretados atendendo ao atraso entre diagnóstico e notificação assinalado pela DGS no período em análise.

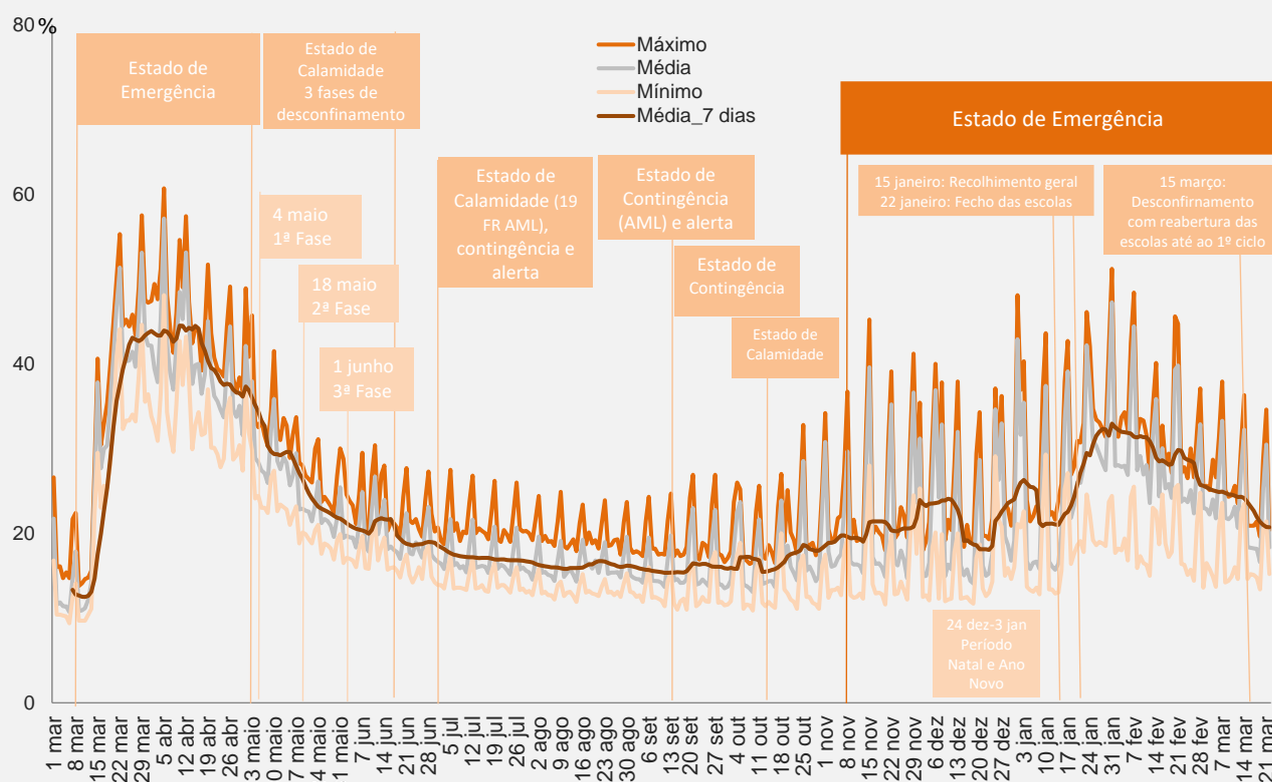
Indicadores de mobilidade da população ao nível regional: uma leitura a partir da informação da iniciativa "Data for Good" do Facebook

Tirando partido da iniciativa "Data for Good" do Facebook, a figura seguinte apresenta a proporção de população que "ficou em casa" entre os dias 1 de março de 2020 e 22 de março de 2021, nomeadamente valores mínimos, médios e máximos apurados a partir das 25 NUTS III. A proporção de população que "ficou em casa" é aferida a partir do número de utilizadores do Facebook associados a uma única quadrícula de referência de 600mx600m durante as 8h e as 20h do dia x, exigindo-se pelo menos três ocorrências durante esse período horário.

Observa-se que nos domingos se assinala, de uma forma geral, menos mobilidade da população que nos outros dias da semana. Salienta-se também que, após os primeiros casos confirmados de COVID-19 e na sequência da declaração do primeiro Estado de Emergência, se verificou uma redução da mobilidade da população, registando-se depois um aumento dos níveis de mobilidade na sequência das medidas de desconfinamento.

Considerando a média móvel dos últimos 7 dias, verifica-se a partir de novembro, globalmente, uma redução dos níveis médios de mobilidade na sequência da declaração do Estado de Emergência a 9 de novembro e das subsequentes renovações. Neste contexto, constituem exceção os dias antecedentes ao Natal e subsequentes ao Ano Novo onde se verifica um aumento da mobilidade em virtude do levantamento geral das medidas de restrição à circulação. Esta tendência de redução da mobilidade acentuou-se após a entrada em vigor, a 15 de janeiro de 2021, das medidas extraordinárias para limitar a propagação da pandemia, incluindo o dever geral de recolhimento domiciliário, seguido da suspensão das atividades letivas e não letivas presenciais a partir de 22 de janeiro. A partir da segunda semana de fevereiro verifica-se, globalmente, uma tendência de aumento dos níveis de mobilidade, que se acentua a partir de 15 de março na sequência do levantamento das medidas restritivas e da reabertura das escolas até ao 1º ciclo do ensino básico.

Proporção de população que "ficou em casa" entre 1 de março de 2020 e 22 de março 2021 – valores mínimos, médios e máximos das NUTS III

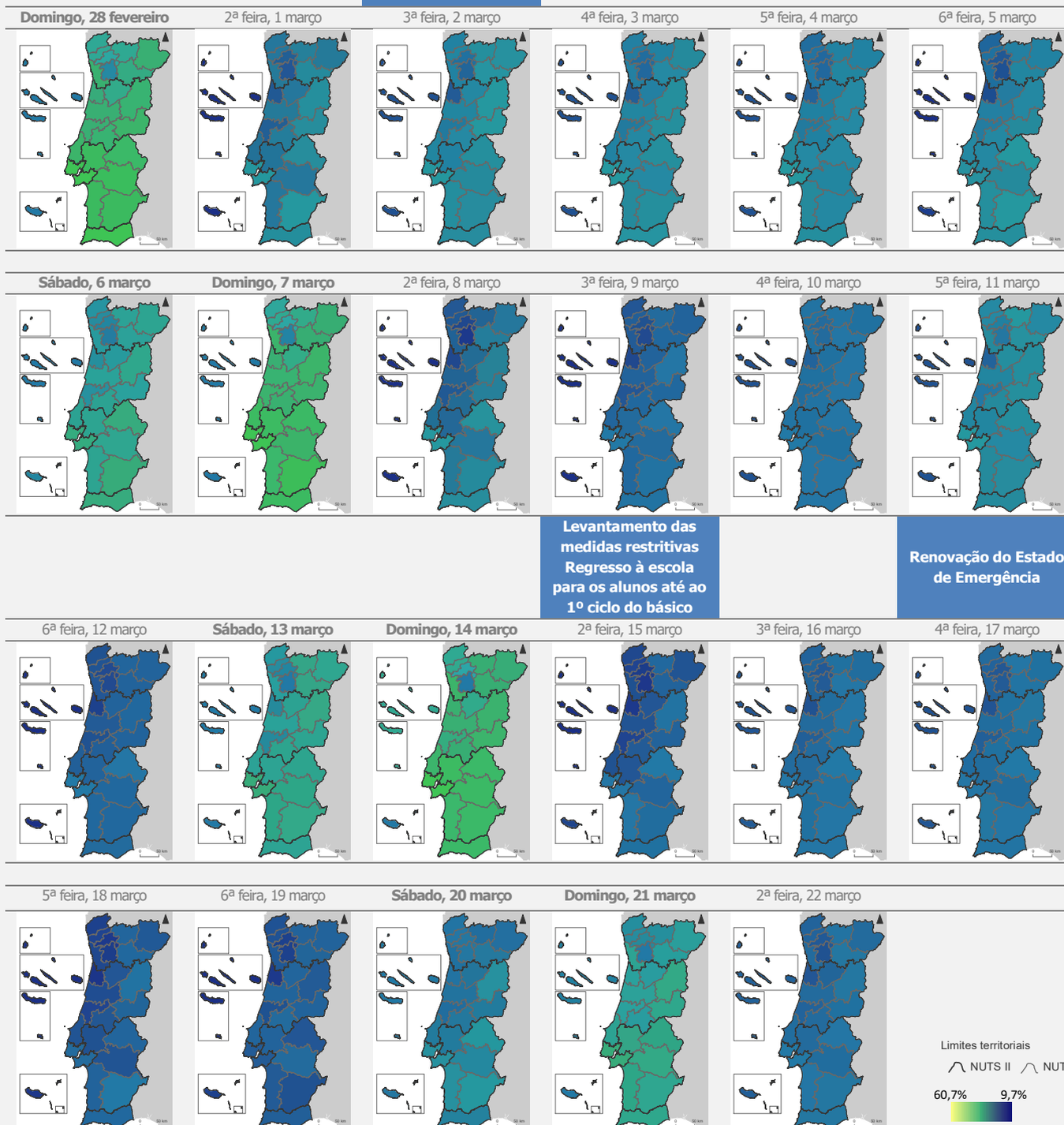


Fonte: Iniciativa "Data for Good" do Facebook. Dados cedidos pela Carnegie Mellon University. Nota: As datas assinaladas no eixo do gráfico correspondem a domingos.

A figura seguinte apresenta os níveis de mobilidade da população entre os dias 28 de fevereiro a 22 de março de 2021 para as 25 sub-regiões NUTS III. Verificam-se, globalmente, menores níveis de mobilidade ao fim-de-semana e, em particular, aos Domingos. Observa-se também uma tendência de aumento global dos níveis de mobilidade. Face aos valores para o dia homólogo da semana imediatamente anterior, destaca-se, em particular, o aumento de mobilidade registado nos dias úteis após a entrada em vigor do levantamento das medidas restritivas, incluindo a reabertura das escolas até ao 1º ciclo do ensino básico: nos dias 15, 16 e 17 de março, face aos dias homólogos da semana anterior (8, 9 e 10 de março) em todas regiões NUTS III do Continente e nos dias 18 e 19 de março, face aos dias homólogos da semana anterior (11 e 12 de março) em todas as sub-regiões NUTS III do país.

Proporção de população que "ficou em casa" entre os dias 28 de fevereiro e 22 de março de 2021 por NUTS III

Renovação do Estado de Emergência



Fonte: Iniciativa "Data for Good" do Facebook. Dados cedidos pela Carnegie Mellon University.

Principais eventos para o enquadramento da pandemia COVID-19 em Portugal

- Os primeiros casos de COVID-19 em Portugal foram reportados em 2 de março de 2020 e o primeiro óbito a 16 de março de 2020.
- A OMS (Organização Mundial da Saúde) declarou o surto de COVID-19 como pandemia em 11 de março de 2020.
- A 19 de março foi declarado o primeiro período de Estado de Emergência, que foi renovado a 3 e a 18 de abril.
- Entre 9 e 13 de abril (período da Páscoa) e entre 1 e 3 de maio, foi decretada a limitação de circulação entre municípios.
- A 3 de maio foi declarada a passagem para o Estado de Calamidade, ao qual se seguiram três fases de desconfinamento.
- A 1 de julho foi declarado o Estado de Alerta para a generalidade do país, o Estado de Contingência para a Área Metropolitana Lisboa e o Estado de Calamidade para 19 freguesias de cinco municípios da Área Metropolitana de Lisboa (AML).
- A 1 de agosto manteve-se o Estado de Alerta para a generalidade do país e foi declarado o Estado de Contingência para a AML.
- A 15 de setembro foi declarado o Estado de Contingência fixando regras específicas de organização do trabalho para as áreas metropolitanas.
- A 15 de outubro foi declarado o Estado de Calamidade para a generalidade do país, e entre os dias 30 de outubro e 3 de novembro foi decretada a limitação de circulação entre municípios.
- A 23 de outubro foram declaradas um conjunto de medidas especiais nos municípios de Lousada, Felgueiras e Paços de Ferreira da sub-região Tâmega e Sousa. A 4 de novembro estas medidas especiais passaram a abranger um conjunto de 121 municípios do território continental, atendendo à sua situação de elevado risco – 240 novos casos por 100 mil habitantes nos últimos 14 dias – e de acordo com um critério de contiguidade territorial que abrange municípios que, apesar de não cumprirem aquele limiar, correspondem a territórios limítrofes de municípios em situação de elevado risco.
- A 9 de novembro foi declarado o Estado de Emergência para todo território nacional e a 16 de novembro entrou em vigor a nova lista de municípios em situação de elevado risco, que passou a contabilizar 191 municípios.
- A 24 de novembro foi renovado o Estado de Emergência, tendo sido atualizada a lista de municípios com elevado risco de contágio com base em quatro níveis: 1) **nível moderado** - municípios com menos de 240 novos casos por 100 mil habitantes nos últimos 14 dias; 2) **nível elevado** - municípios com um número de casos entre 240 e 479 casos por 100 mil habitantes; 3) **nível muito elevado** - municípios entre 480 e 959 casos por 100 mil habitantes, e 4) **nível extremamente elevado** - municípios com 960 ou mais casos por 100 mil habitantes nos últimos 14 dias.
- Em todo o território continental foi decretada a limitação de circulação entre municípios entre as 23h00 de 27 de novembro e as 5h00 de 2 de dezembro bem como entre as 23h00 de 4 de dezembro e as 23h59 de 8 de dezembro. Foi decretada tolerância de ponto e suspensão da atividade letiva nos dias 30 novembro e 7 de dezembro.
- A 9 de dezembro entrou em vigor nova prorrogação do Estado de Emergência, tendo sido também atualizada a lista de municípios com elevado risco de contágio com base nos quatro níveis de gravidade.
- A 24 de dezembro uma nova prorrogação do Estado de Emergência entrou em vigor até às 23h59 do dia 7 de janeiro de 2021, mantendo-se o escalonamento das regras a adotar em função do risco de transmissão de cada município. Contudo, para o período do Natal, a circulação entre concelhos foi permitida de 23 a 26 de dezembro, bem como a circulação na via pública na noite de 23 para 24, apenas para quem se encontrava em viagem, nos dias 24 e 25 até às 02h00, e no dia 26 até às 23h00. Para o período do Ano Novo, a circulação entre concelhos foi proibida entre as 00h00 de 31 de dezembro e as 05h00 de 4 de janeiro, e a circulação na via pública foi proibida no dia 31 de dezembro a partir das 23h00 e entre 1 e 3 de janeiro a partir das 13h00.
- A 8 de janeiro de 2021 foi renovado o Estado de Emergência pelo período de oito dias e, tendo em conta o agravamento do número da situação pandémica provocada pela COVID-19, a partir das 0h00 do dia 15 de janeiro entrou em vigor um novo Estado de Emergência, que estabeleceu medidas extraordinárias para limitar a propagação da pandemia, incluindo o dever geral de recolhimento domiciliário.
- A 20 de janeiro, entraram em vigor medidas adicionais com vista a procurar inverter o crescimento acelerado da pandemia e a 22 de janeiro de 2021 foram suspensas, pelo período de 15 dias, as atividades letivas e não letivas.
- A 31 de janeiro entrou em vigor um novo período de estado de emergência até 14 de fevereiro e a partir do dia 8 de fevereiro foram retomadas as atividades letivas em regime não presencial.
- A 15 de fevereiro entrou em vigor, até ao dia 1 março, um novo período de estado de emergência, e a 2 de março entrou em vigor nova prorrogação do estado de emergência até ao dia 16 de março.
- A 15 de março entrou em vigor o plano para um levantamento gradual e faseado das medidas restritivas, mantendo-se o dever geral de recolhimento domiciliário e a proibição de circulação entre concelhos ao fim-de-semana e no período da Páscoa. Foram retomadas as atividades letivas em regime presencial para o pré-escolar e 1º ciclo do ensino básico, bem como da creche, passou a ser permitida a venda ao postigo nos estabelecimentos de bens não essenciais, e foi autorizada a reabertura de alguns estabelecimentos como cabeleiros, barbeiros e similares, comércio de livros, bibliotecas, comércio de automóveis e serviços de mediação imobiliária.
- Para o acompanhamento do plano de desconfinamento foi definida uma matriz de risco que combina a taxa de incidência cumulativa a 14 dias e o índice de transmissibilidade $R(t)$. A relação entre estes indicadores permite a identificação da **zona verde** (incidência cumulativa a 14 dias inferior a 120 novos casos por 100 mil habitantes e $R(t)$ inferior a 1), **zona amarela** (incidência cumulativa a 14 dias superior a 120 novos casos por 100 mil habitantes ou $R(t)$ superior a 1) e **zona vermelha** (incidência cumulativa a 14 dias superior a 120 novos casos por 100 mil habitantes e $R(t)$ superior a 1).
- A 17 de março entrou em vigor nova prorrogação do estado de emergência até ao dia 31 de março.

Nota técnica

Fontes de Informação

Os dados relativos aos [Óbitos](#) correspondem aos óbitos gerais (todas as causas de morte) ocorridos em território nacional desde o dia 1 de março de 2020 e até à terça-feira da semana anterior à da difusão. A informação tem carácter preliminar e é obtida através de uma operação estatística de recolha direta e exaustiva recorrendo ao aproveitamento de factos obrigatoriamente sujeitos a registo civil (assentos de óbito) no Sistema Integrado do Registo e Identificação Civil (SIRIC). Para além da informação de carácter administrativo constante nos assentos, o INE recolhe ainda um conjunto adicional de variáveis identificadas como relevantes no âmbito do Sistema Estatístico Nacional (SEN) e do Sistema Estatístico Europeu (SEE). O registo e o envio dos dados são efetuados eletronicamente, com observância dos requisitos definidos pelo INE, e estabelecidos em articulação com o Instituto dos Registos e de Notariado, IP (IRN) e o Instituto de Gestão Financeira e Equipamentos da Justiça, IP (IGFEJ).

Os dados relativos ao número de casos confirmados têm por base os publicados diariamente no [Relatório de Situação Covid-19](#) da Direção-Geral da Saúde (DGS) para o país e por município. Os casos confirmados estão referenciados ao município da ocorrência e correspondem ao total de notificações no sistema SINAVE (Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica). Para a data de referência alvo de análise neste destaque a soma dos casos confirmados por município correspondiam aproximadamente 100% do total nacional. Esta proporção reflete a condição de confidencialidade dos dados por município, mas também limitações no processo de referenciação espacial da informação. Efetivamente, quando os casos confirmados por município são inferiores a 3, por motivos de confidencialidade, os dados não são divulgados pela DGS.

A divulgação de informação por município pela DGS desde 16 de novembro apresenta alterações face à divulgada até 25 de outubro. O âmbito da informação dos casos confirmados de infeção SARS-CoV-2/COVID-19 notificados no Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica (SINAVE) passou a considerar, para além das notificações clínicas, as notificações laboratoriais. A métrica de referência para a informação por município também se alterou: deixou de ser disponibilizado o *Número (total) de casos confirmados* e disponibilizou-se a *Incidência Cumulativa a 14 dias* de infeção por SARS-CoV-2/COVID-19, obtida pelo quociente entre o número de novos casos confirmados nos 14 dias anteriores e a população residente estimada pelo INE para 2019, expresso por 100 mil habitantes. O padrão de disponibilidade alterou-se de *1 dia após a data de referência da informação*, para *até 6 dias após a data de referência*. A data de referência da informação publicada pela DGS passou a ser variável quando era relativa a *domingo* (último dia da semana padronizada utilizada pelo Eurostat: ISO 8601).

Neste contexto, o INE passou a adotar para a informação por município e regiões NUTS a Taxa de Incidência cumulativa a 14 dias conforme divulgada pela DGS, sendo os dados para as regiões NUTS estimados com base na informação por município divulgada pela DGS e nas Estimativas Anuais de População Residente (2019) do INE. Adicionalmente, o INE estima o Número de novos casos confirmados (últimos 14 dias) por município e regiões, com base na Taxa de Incidência cumulativa a 14 dias divulgada pela DGS e nas Estimativas Anuais de População Residente (2019) do INE. Adicionalmente, a Taxa de Incidência cumulativa a 14 dias para Portugal resulta do número de novos casos obtidos pela diferença do *stock* diário de casos confirmados conforme publicado no Relatório de Situação COVID-19 da DGS.

Este destaque incorpora os dados de população residente referenciados a 31 de dezembro 2019 divulgados a 15 de junho de 2020.



Os dados sobre mobilidade da iniciativa "Data for Good" do Facebook correspondem a atualizações de localização recolhidas a partir dos dispositivos móveis de utilizadores da aplicação Facebook que têm a opção 'histórico de localização' ligada. Apenas são considerados dados com precisão de localização (GPS) inferior a 200 metros e, no caso, de um utilizador apresentar múltiplas localizações resultantes de mais do que um dispositivo móvel associado, o Facebook considera apenas os dados com maior precisão de localização. A obtenção de resultados para o nível das NUTS III implica um mínimo de 300 utilizadores únicos por sub-região. A proporção de população que "ficou em casa" é aferida a partir do número de utilizadores associados a uma única quadrícula de referência de 600mx600m durante as 8h e as 20h do dia x, exigindo-se pelo menos três ocorrências durante esse período horário. A quadrícula de referência, enquanto proxy de "residência", é aferida diariamente a partir do maior número de localizações observadas entre as 20h e as 24h do dia x-1 e entre as 0h e as 8h do dia x, exigindo-se também um mínimo de três ocorrências. A informação associada às quadrículas de 600mx600m é afeta à respetiva NUTS III. Uma vez que uma quadrícula pode interceptar mais do que uma sub-região, são gerados 9 pontos amostrais em cada quadrícula, atribuindo-se 1/9 da população da quadrícula para cada ponto da amostra.

Os valores médios apresentados para o total de Portugal e por categoria de classificação das NUTS III de acordo com a proporção de população residente em municípios de elevado risco foram apurados com base no cálculo da média ponderada pela população residente (INE, Estimativas Anuais de População Residente, 2019) na respetiva sub-região NUTS III.

A iniciativa “Data for Good” do Facebook tem como objetivo a disponibilização de dados para fins de investigação sobre questões humanitárias e tem permitido publicar resultados em artigos científicos particularmente nos Estados Unidos da América. Obviamente a utilização que o INE faz, no domínio de Statslab, desta fonte de dados não é movida por qualquer motivo publicitário, mas pelo interesse público da informação. O INE agradece ao investigador Miguel Godinho Matos³ o apoio dado na exploração analítica desta informação.

Indicadores divulgados

Rácio entre os óbitos nas últimas 4 semanas e óbitos no período homólogo de referência (média para o mesmo período nos anos de 2015 a 2019)

Número de novos casos confirmados nos últimos 7 dias de infeção por SARS-CoV-2/COVID-19

Taxa de variação novos casos confirmados nos últimos 7 dias de infeção por SARS-CoV-2/COVID-19

Número de novos casos confirmados nos últimos 14 dias de infeção por SARS-CoV-2/COVID-19

Taxa de incidência cumulativa a 14 dias de infeção por SARS-CoV-2/COVID-19

Taxa de variação do número de novos casos confirmados de infeção por SARS-CoV-2/COVID-19

Densidade populacional

Coefficiente de localização

Proporção da população residente com 75 e mais anos

O coeficiente de localização (CL) é obtido através da seguinte fórmula:

$$CL = \left(\frac{1}{2} \sum_{j=1}^n |x_j - y_j| \right) \times 100$$

em que:

x_j corresponde ao rácio entre o número de casos confirmados de COVID-19 em cada município j e o número de casos confirmados de COVID-19 para o total do país;

y_j corresponde ao rácio entre a população residente em cada município j e o total de população residente no país.

O CL varia entre 0 e 100, sendo que valores mais próximos de 100 refletem maior desigualdade na distribuição de casos confirmados de COVID-19 face à população residente total e, neste sentido, indicam situações de maior concentração territorial.

A curva de localização (ou curva de concentração de Lorenz) corresponde a uma representação gráfica que relaciona a distribuição acumulada de duas variáveis. Desta representação, consta também a reta de igual distribuição, sendo que, quanto maior o afastamento em relação a esta, maior é a concentração da variável representada no eixo das ordenadas (na presente análise, os casos confirmados de COVID-19, por período de referência) face à variável representada no eixo das abcissas (na presente análise, o total de população residente).

³ Professor associado da Faculdade de Ciências Económicas e Empresariais da Universidade Católica Portuguesa e investigador convidado da Carnegie Mellon University.