

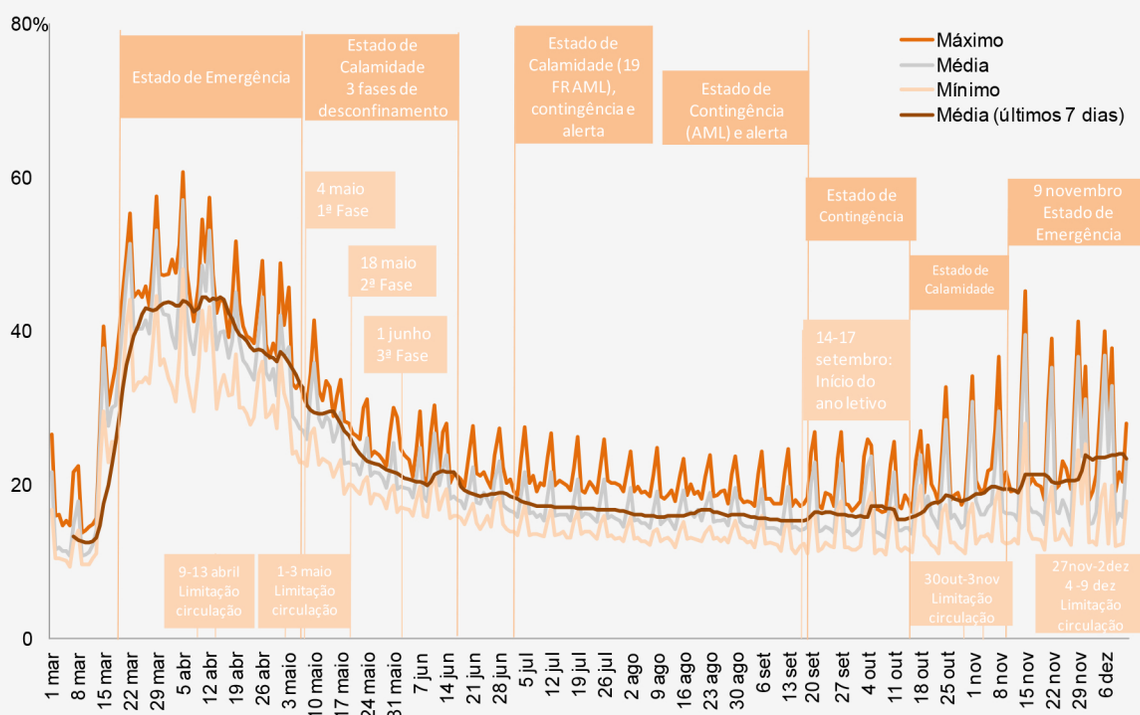
Indicadores de mobilidade da população ao nível regional: uma leitura a partir da informação da iniciativa “Data for Good” do Facebook

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 e 12 de dezembro, 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. Para uma melhor contextualização da informação, a figura inclui os principais momentos-chave associados à pandemia COVID-19 em Portugal.

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 verifica uma redução da mobilidade da população, registando-se depois um aumento dos níveis de mobilidade na sequência da implementação das medidas de desconfinamento, cuja primeira fase teve início a 4 de maio. Mais recentemente, na sequência da declaração de novo Estado de Calamidade a 15 de outubro, da restrição da circulação entre municípios declarada entre 30 de outubro e 4 de novembro e da declaração de novo Estado de Emergência a 9 de novembro e a sua renovação a 24 de novembro, verifica-se, globalmente, uma nova redução dos níveis médios de mobilidade.

Considerando a média móvel dos últimos 7 dias, esta inversão recente da tendência, no sentido da redução da mobilidade, verifica-se desde meados de outubro e acentua-se na sequência das restrições à circulação entre concelhos associadas aos feriados de dia 1 e 8 de dezembro.

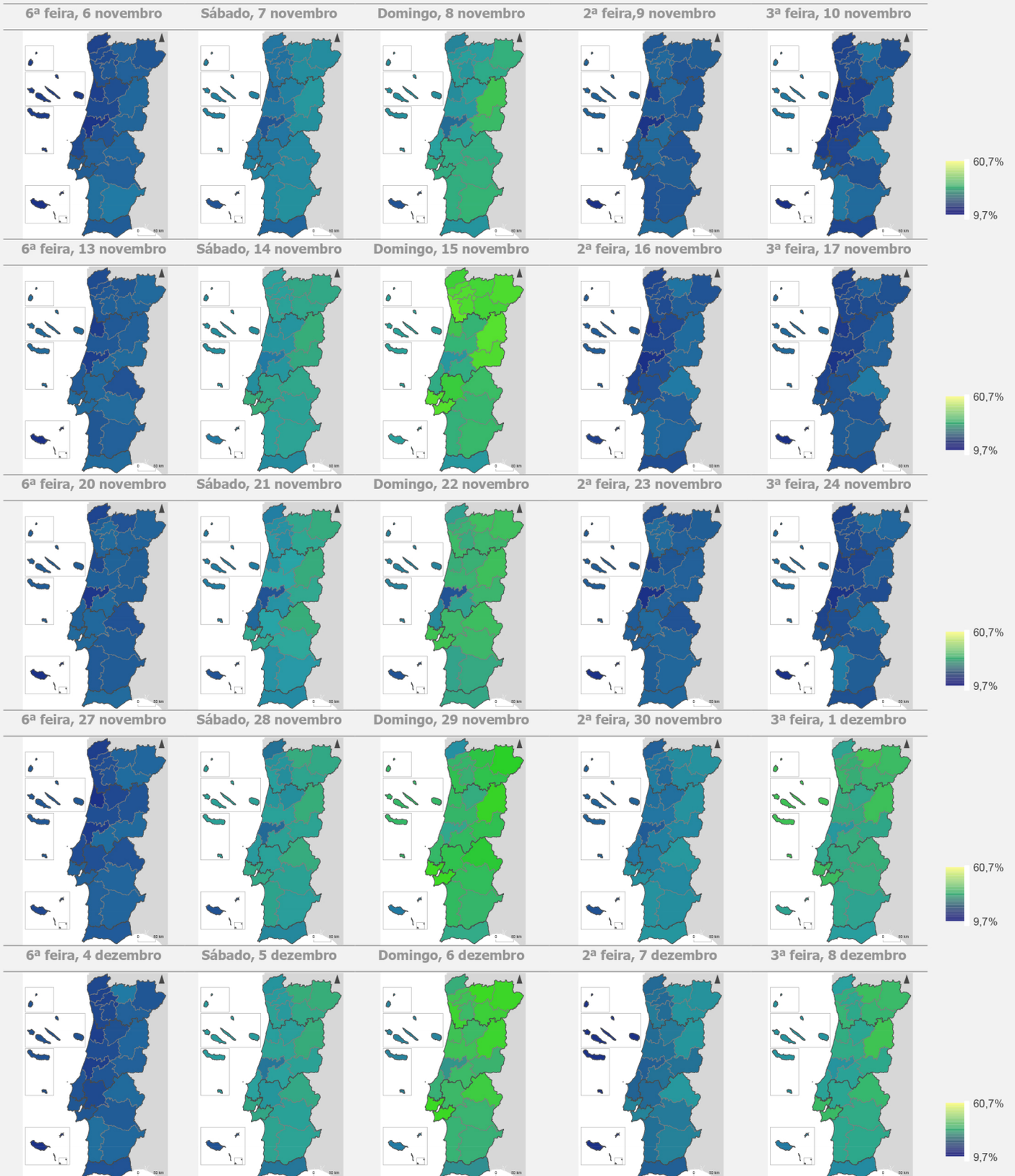
Proporção de população que “ficou em casa” entre 1 de março e 12 de dezembro – valores mínimos, médios e máximos das NUTS III



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 para cinco dias da semana (sexta-feira, sábado, domingo, segunda-feira e terça-feira) desde 6 de novembro até 8 de dezembro, incluindo, deste modo, os períodos de limitação de circulação entre municípios, decretada em torno dos feriados de 1 e 8 de dezembro, incluindo a recomendação de tolerância de ponto e suspensão da atividade letiva nos dias 30 de novembro e 7 de dezembro. Verifica-se, globalmente, menores níveis de mobilidade nos dias referentes a domingos, bem como nos dias da semana com limitação de circulação entre municípios e, em particular, nas terças-feiras coincidentes com os feriados de 1 e 8 de dezembro.

Proporção de população que "ficou em casa" nas sextas-feiras, sábados, domingos, segundas-feiras e terças-feiras de 6 de novembro até 8 de dezembro por NUTS III



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