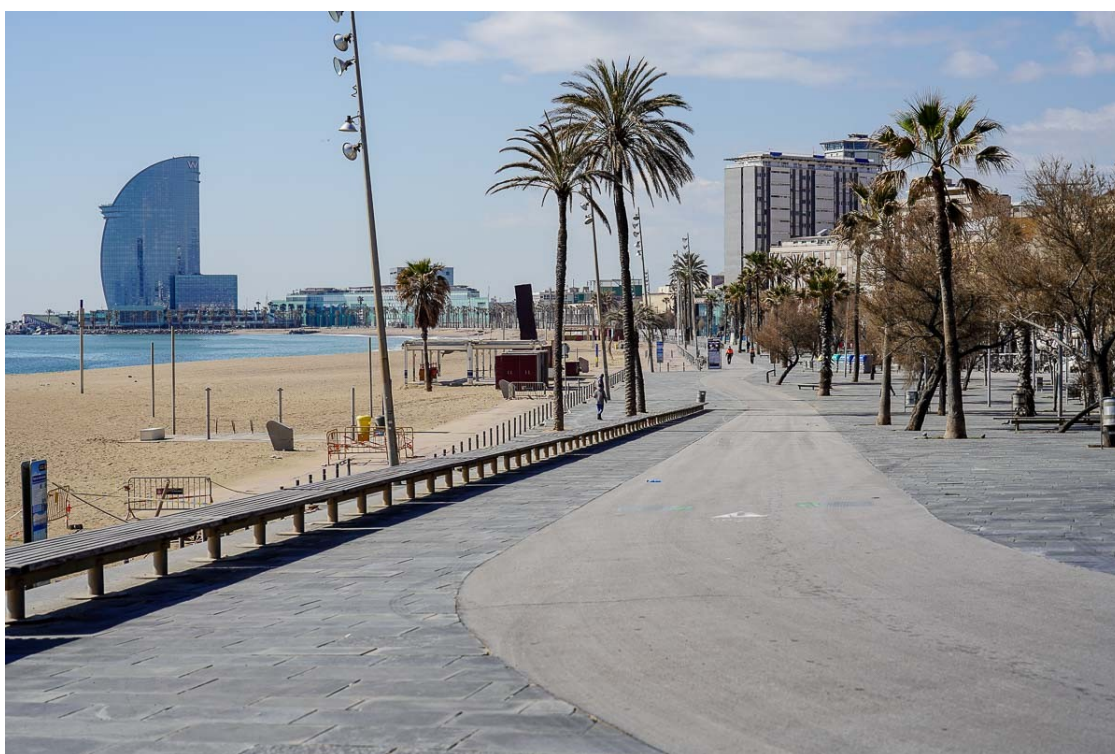


L'expansió del coronavirus podria reduir-se a la meitat per sobre dels 20 graus

Així ho assegura un estudi del Servei de Meteorologia de Catalunya i l'Hospital Clínic, que indica que la força del virus disminueix a partir dels 15°C



La platja de Barcelona, buida durant el confinament | Martí Urgell

L'augment de la temperatura que es produirà en motiu de l'arribada de l'estiu podria contenir l'expansió del coronavirus. Així ho indica un estudi de l'Hospital Clínic i el Servei Meteorològic de Catalunya (<https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/384889/climatologia-jugaria-favor-disminucio-capacitat-expansiva-covid-19-catalunya>), que s'ha basat en estudis centrats en el cas xinès i que dictaminen que les zones més fredes i les més càlides i humides són les que tenen menor exposició als brots.

L'informe assegura que en la franja compresa entre els -3°C i els 15°C es dona la "màxima probabilitat d'expansió" del virus. En canvi, a partir dels 15°C, la seva capacitat expansiva comença a disminuir. Un cop es sobrepassen els 20°C, la probabilitat d'expansió es redueix a la meitat.

Tal com mostren els mapes inferiors, si bé a l'abril només les Terres de l'Ebre compten amb una temperatura mitjana d'entre 15 i 20 graus, al maig el llindar ja cobreix el litoral i el prelitoral, així com les planes i valls de l'interior. Al juny, bona part de les valls del Pirineu i el Prepirineu se sumen al llistat, i al juliol tan sols l'alta muntanya presenta una mitjana inferior.

? Nota de premsa: La climatologia jugaria a favor de la disminució de la capacitat expansiva de la Covid-19 a Catalunya @hospitalclinic (https://twitter.com/hospitalclinic?ref_src=twsrc%5Etfw) @territoricat (https://twitter.com/territoricat?ref_src=twsrc%5Etfw) #COVID19 (https://twitter.com/hashtag/COVID19?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw)
Més informació a: <https://t.co/hdGj2TtQt4> <https://t.co/hdGj2TtQt4> [pic.twitter.com/2bte1LLAfi](https://t.co/2bte1LLAfi) (<https://t.co/2bte1LLAfi>)

? Meteocat (@meteocat) April 29, 2020
(https://twitter.com/meteocat/status/1255445506182037508?ref_src=twsrc%5Etfw)

A Catalunya, la temperatura mitjana superior als 20 graus arriba al juny, cobrint les franges litoral i prelitoral, les Terres de l'Ebre i la depressió Central. Al juliol s'hi sumen les valls prepirinenques, i només en queden fora les valls més elevades del Pirineu i les muntanyes que superen els 1.500 metres.

Tot i això, les conclusions de l'estudi recorden que l'augment de la temperatura i de la humitat ajuden a la reducció del risc de contagi indirecte, però que el risc de contagi directe de persona a persona "no disminuirà significativament. Per això demanen que es mantinguin les mesures de protecció individual.

[noticiadiari]2/201365[/noticiadiari]
[noticiadiari]2/201075[/noticiadiari]
[noticiadiari]2/198469[/noticiadiari]
?[noticiadiari]2/200939[/noticiadiari]
[noticiadiari]2/200785[/noticiadiari]
[noticiadiari]2/197029[/noticiadiari]
[noticiadiari]2/198064[/noticiadiari]