



### Catalunya, igualmente desbordada.

Los datos epidemiológicos en Catalunya son igualmente alarmantes. La Rt sube a 1,47 y el riesgo de rebrote a 576. Ayer se notificaron 4.387 contagios y 75 fallecidos.



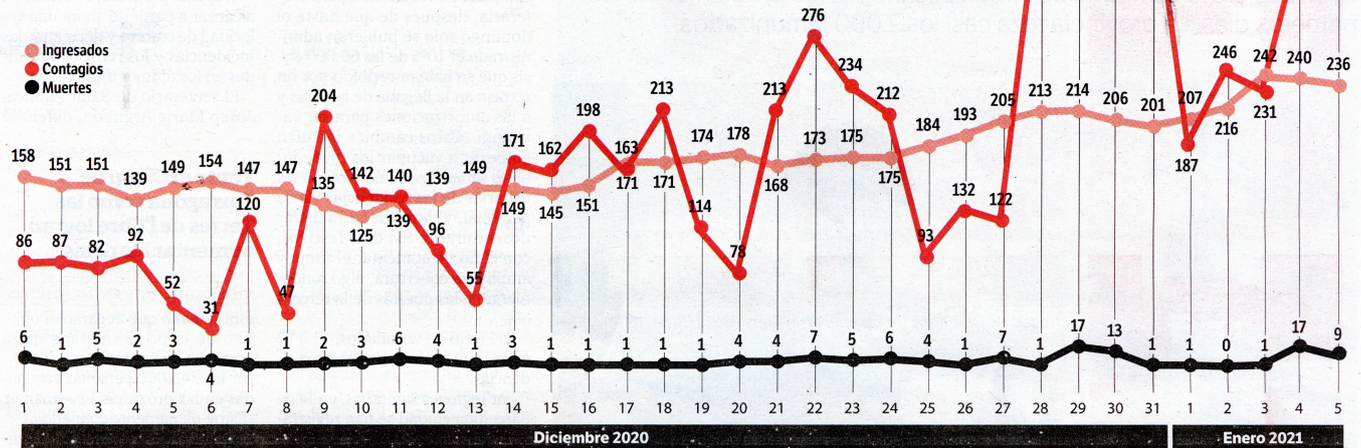
### Nuevas restricciones desde hoy para aplanar la curva.

Hoy entran en vigor en Catalunya nuevas restricciones para contener los contagios. Se cierran los centros comerciales y se impone el confinamiento municipal toda la semana.

## La evolución de los indicadores sanitarios en la provincia

### Las curvas ya muestran el impacto de las reuniones navideñas

El riesgo de rebrote, peligrosamente encaramado más allá de los 600 puntos, alcanza cotas similares a las de la segunda ola en Tarragona, pero también los índices estrictamente sanitarios muestran un incipiente aumento. A partir de mediados de diciembre el número de hospitalizados con Covid-19 en el Camp y el Ebre comienza a subir: de 145 a los actuales 236. Los casos se han disparado, sobrepasando el umbral de los 400 diarios. Los fallecimientos también van al alza.



un solo día. El dato ayer era algo menor, de 236, pero todo hace prever que con estas cantidades tan grandes de positivos diagnosticados la cifra de ingresos va a ir en aumento en los próximos días.

Parecida evolución muestran los enfermos que requieren cuidados intensivos. El 1 de octubre había 17 ingresos en la UCI en el Camp de Tarragona y las Terres de l'Ebre. Un mes más tarde, se llegó al tope de 70 y, desde ahí, hasta los 46 actuales, justo cuando empieza a subir este indicador. En lo que va de enero el Camp de Tarragona ha pasado de tener 31 pacientes en UCI debido al SARS-CoV-2 a 38. En Catalunya, hay 417 personas en intensivos. El 19 de diciembre, a la víspera de las fiestas, la cifra era de 320.

Pero si por si estos índices sanitarios no fueran suficientes, ahí aparece el riesgo de rebrote, disparado más allá de los 600 puntos, los mismos que tenía en el nacimiento de la segunda ola (que llegó a más de 1.000), en el Camp de Tarragona; en parecida situación están las Terres de l'Ebre, con un riesgo de 654, igualmente alarmante.

Los datos de esta semana están siendo especialmente contundentes y exhiben ya el impacto de las fiestas navideñas, algo anunciado de sobras por los expertos y por las mismas autoridades sanitarias. Incluso la situación podría ser peor de lo que dice debido a que los sucesivos festivos hacen que la cifra reflejada de casos sea menor de la

### Datos epidemiológicos

#### Riesgo de rebrote

Camp de Tarragona	645 ▲
Terres de l'Ebre	655 ▲

(más de 100: riesgo alto)

#### Rt (velocidad de contagio)

Camp de Tarragona	1,53 ▲
Terres de l'Ebre	2,06 ▲

(más de 1: el virus crece)

#### Incidencia acumulada a 14 días

Camp de Tarragona	440 ▲
Terres de l'Ebre	318 ▲

(hay que llegar a 25 casos)

#### Tasa de positividad de las PCR

Camp de Tarragona	11,58 ▲
Terres de l'Ebre	10,09 ▲

(más de 5%: descontrol del virus)

#### Nuevos contagios de ayer

Camp de Tarragona	342 ▲
Terres de l'Ebre	89 ▲

#### Personas hospitalizadas

Camp de Tarragona	208 (-4) ▼
Terres de l'Ebre	28 (=)

#### Ingresados en UCI

Camp de Tarragona	38 (+2) ▲
Terres de l'Ebre	8 (-1) ▼

real. En la semana del 13 al 19 de diciembre se hicieron 13.490 PCR en la provincia, arrojando 1.083 positivos. Del 27 al 2 de enero, en plenas celebraciones, la cifra de pruebas descendió a 11.518. A pesar de ese menor número de diagnósticos, hubo hasta el doble de casos detectados: 2.085, a razón de unos 300 positivos al día en la provincia, una cifra inasumible.

El secretario de Salud Pública, Josep Maria Argimon, explicó el lunes que los contagios crecían a un ritmo de un 4% diario y a un 2% los fines de semana (dado que se hacen menos pruebas). A diferencia de la primera y segunda ola, ahora no hay un crecimiento «exponencial», explicó, sino uno sostenido en el tiempo.

Lo cierto es que cualquier indicador que se analice aparece desbordado. Otro de los más reveladores es la Rt, el número que sirve para calibrar la velocidad y el ritmo de propagación. En el Camp de Tarragona pasa a 1,53 y en las Terres de l'Ebre a un alarmante 2,06, lo que significa que cada positivo contagia a dos personas, una muestra clara de que la pandemia está en plena expansión. Hay que recordar que esta Rt debe ser menor de 1 para contener los contagios. La incidencia acumulada a 14 días o la tasa de positividad de las PCR también se están disparando nada más comenzar enero, el mes más complicado para las enfermedades respiratorias y en el que más fallecimientos suele haber.

## Descontrol en Reus, Amposta o Tortosa

R. COSANO  
TARRAGONA

**La situación en el Ebre se ha desbocado en unos días mientras que Reus, pero también Tarragona, han visto empeorar sus índices preocupantemente**

La situación complicada es generalizada en todo el territorio. La totalidad de comarcas catalanas están en riesgo alto de rebrote. Sin embargo, hay algunas zonas más afectadas que otras por la proliferación del virus. El Tarragonès y el Baix Camp son dos de las comarcas con una peor situación pero también la Covid-19 se ha desbocado en las Terres de l'Ebre, una zona que hasta hace unos días presentaba una mejor evolución que el Camp de Tarragona. Amposta es la ciudad en más apuros, según los últimos datos de Salut. La capital del Montsià tiene una velocidad de propagación de 2,40 –debería ser menor de 1– y un riesgo de rebrote desorbitado hasta los 955 puntos –si es

### Municipios

Municipio	Ritmo de contagio (Rt)
Amposta	2,40
Vila-seca	2,31
Tortosa	2,18
Tarragona	2,00
Reus	1,99
Cambrils	1,83
Valls	1,66
El Vendrell	1,45
Salou	1,33
Calafell	1,18

FUENTE: DEPARTAMENT DE SALUT

superior a 100 ya es alto–. También Tortosa aparece entre las localidades con datos más negativos: una Rt de 2,18 y un riesgo de 870, muy superior a las medias provinciales y catalanas. Vila-seca, con un ritmo propagador de 2,31, también destaca por sus urgencias, así como las dos principales ciudades. Reus tiene más riesgo (995) que Tarragona (842) y una incidencia algo mayor pero los dos municipios están una velocidad de propagación de 2, esto es, cada contagio provoca otros dos.