



Gran Canaria baja de nivel tras la mejora de sus indicadores epidemiológicos

El semáforo entrará en vigor a las 00:00 horas de este viernes 10 de septiembre con los siguientes niveles: Tenerife y Fuerteventura, nivel 3; Gran Canaria nivel 2; Lanzarote, La Palma, La Gomera y El Hierro, nivel 1

El Consejo de Gobierno ha dado hoy visto bueno a la revisión de niveles de alerta sanitaria tras el informe del consejero de Sanidad, Blas Trujillo. El resultado del mismo es que Gran Canaria baja a nivel 2 debido a la mejora de sus indicadores epidemiológicos. De esta forma, el conocido semáforo de niveles queda de la siguiente manera: Tenerife y Fuerteventura, nivel 3; Gran Canaria, nivel 2; Lanzarote, La Palma, La Gomera y El Hierro, nivel 1.

Este cambio tendrá lugar a las 00.00 horas de este viernes 10 de septiembre tras la publicación del conocido semáforo en la web de la Consejería de Sanidad.

El informe de Salud Pública que analizó esta semana el Consejo de Gobierno refleja la bajada sostenida de incidencia acumulada en las últimas semanas. En concreto, en el conjunto de la Comunidad Autónoma durante los días 1 a 7 de septiembre, se han notificado 868 casos, lo que representa una disminución en el promedio diario del número de casos notificados, entorno al 28% con relación a la semana anterior (25 a 31 de agosto, en la que se declararon 1.211 casos).

El promedio de la tasa de Incidencia Acumulada (IA) a 7 días en el conjunto de la Comunidad Autónoma y en las islas disminuye, entorno a un 30 por ciento respecto a la semana anterior, cifra parecida a la última evaluación y en concordancia con la disminución del número de casos, lo que corrobora la evolución descendente de este indicador.

Tercera IA7d más baja

Canarias presenta la tercera cifra de tasa de IA7d más baja de toda España, tras Asturias 24,15 casos por cada 100.000 habitantes y la Comunidad Valenciana 38,56 y la segunda de la IA14 días tras Asturias. Si se observa el porcentaje de camas convencionales ocupadas y las de UCI, Canarias se sitúa en el promedio español (4,51% y 14,36%, respectivamente).

El número de defunciones diarias se ha incrementado ligeramente con 19 exitus, 2 más que la semana anterior, siendo 12 de ellas en Tenerife, la única isla en la que ha aumentado el número de fallecidos esta semana.

El número de camas convencionales ocupadas por pacientes COVID-19 continúa en descenso si consideramos el conjunto de la Comunidad Autónoma donde se ha pasado de un promedio diario de 217 camas ocupadas, a 191.

El número de camas UCI ocupadas consolida el descenso que inició hace dos semanas. En Tenerife el descenso es de 4 camas en promedio y en Gran Canaria de 8 respecto a la semana anterior. En Fuerteventura ha descendido el número de pacientes en la unidad de críticos y ha entrado en riesgo muy bajo, donde también se encuentran La Palma, Lanzarote, La Gomera y El Hierro.

La mediana de edad del total de personas hospitalizadas por COVID-19 en los últimos 15 días es de 50 años, disminuyendo casi 9,5 años respecto a la evaluación anterior. La mediana de edad de las personas ingresadas en UCI en los últimos 15 días es de 59 años.

Vacunación y casos notificados



Con respecto a la situación vacunal de los afectados por COVID-19, de las 111 personas ingresadas en camas convencionales las últimas dos semanas, el 54% estaban sin inmunizar en el momento del contagio. El 60 % de las personas ingresadas en unidades de críticos, estaban sin inmunizar.

Vacunación y patologías previas

El 63% de las personas ingresadas por COVID y diagnosticados en los últimos 14 días no tenía patologías previas. Este porcentaje se incrementa aún más en pacientes sin vacunar, en los que el 83,3% no tenía otras patologías conocidas.

Si se analiza el riesgo de infección por el SARS-CoV-2 mediante la tasa de IA7d, se observa que el riesgo de infección es 3,5 veces superior en la población que no ha recibido ninguna dosis de vacuna respecto a la que ha recibido la pauta completa. Es decir, la IA a 7 días en Canarias es de 59,7 casos por 100.000 habitantes; Así mientras la tasa de IA7d en población no vacunada es de riesgo alto, con 87,1 casos por 100.000 habitantes, en personas vacunadas con pauta completa baja a 24,9, riesgo bajo.