

A DESTACAR

- Tema de Salud Pública
Plan del Frío

Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Declaración individualizada InfoEDO
Tabla de número de casos. Semana 15/2026

| EDO | Huesca | Teruel | Zaragoza | Aragón | Acumulados en el año actual |
|-----------------------------------|--------|--------|----------|--------|-----------------------------|
| DE ALTA Y MEDIA INCIDENCIA | | | | | |
| Hepatitis A | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Hepatitis B | 0 | 0 | 3 | 3 | 24 |
| Hepatitis, Otras | 0 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| Infección Gonocócica | 0 | 0 | 2 | 2 | 48 |
| Legionelosis | 0 | 0 | 1 | 1 | 13 |
| Paludismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Parotiditis | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Sífilis | 0 | 0 | 2 | 2 | 33 |
| Tosferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tuberculosis | 0 | 0 | 6 | 6 | 44 |

(*) Los datos notificados se actualizan cada semana, por lo que pueden variar en el próximo boletín.

Entre las **enfermedades de BAJA INCIDENCIA**, en la semana 15 se ha notificado un caso de tularemia y un caso de Enfermedad por virus Chikungunya importado.

Información epidemiológica relevante

- Desde el BESA anterior, no se ha identificado información epidemiológica relevante.

Vigilancia semanal de la mortalidad en Aragón

En la semana 15 se registraron 242 defunciones. Los valores observados se sitúan por debajo de los umbrales superiores calculados en todos los canales del corredor, (IC 95%: 225-384).

[Enlace a canales de mortalidad](#)

*Pueden aumentar los casos que todavía no han sido notificados.

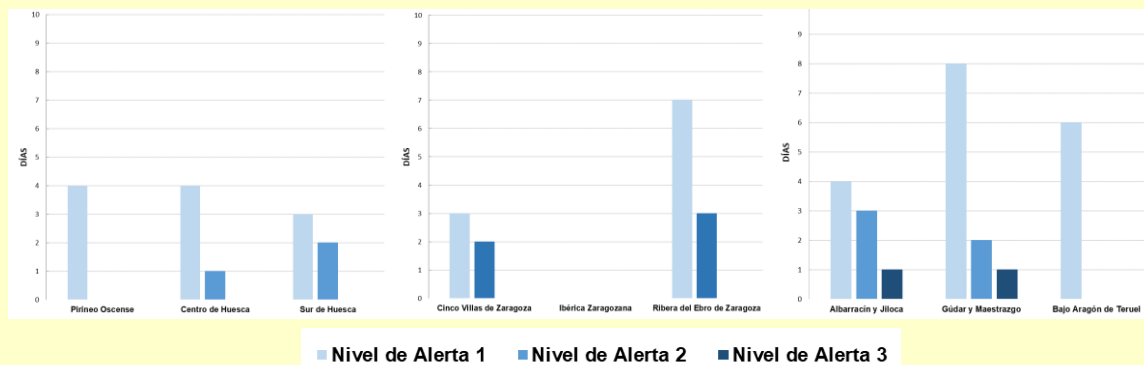
Tema de Salud Pública

Plan del Frío

El 31 de marzo finalizó el periodo de [Vigilancia de los efectos de las bajas temperaturas sobre la salud en Aragón](#), que se inició el 1 de diciembre. Durante este periodo, se ha realizado la vigilancia de las temperaturas máxima y mínima diarias para las 9 zonas de meteosalud, el número de avisos por nivel de riesgo y el número de alertas observadas, además de realizar la vigilancia semanal de la mortalidad.

En los 120 días vigilados se han contabilizado 11 días con alertas de meteosalud, sumando un total de 54 alertas. La zona de meteosalud Gudar y Maestrazgo ha sido la que más alertas ha recibido con un total de 11 alertas, una de ellas de nivel 3. Por el contrario, Ibérica Zaragozaana no ha presentado ninguna alerta de meteosalud durante el periodo vigilado.

Gráfico 1. Niveles de alerta por zonas de meteosalud: Huesca, Zaragoza y Teruel



En cuanto a los datos de mortalidad, se han registrado excesos de mortalidad en Aragón, Zaragoza y Teruel en torno a las semanas de episodios fríos (51-52 y 1-2) semanas en las cuales, además la incidencia de gripe estaba por encima del umbral epidémico, por lo que no se puede descartar este factor como coadyuvante junto con las temperaturas, a los excesos de mortalidad.

Otra información epidemiológica (Fuente principal: Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias - CCAES)

- **España:** Entre las semanas epidemiológicas 1- 15 de 2026 se han notificado 372 sospechas de **sarampión**, de las cuales se han confirmado 97 casos (7 importados, 7 relacionados con la importación y 83 de origen desconocido). Se han descartado 252 casos
- **España:** Desde la última actualización (ver BESA 11/2026) se ha notificado 1 nuevo foco de **gripe A(H5N1)** en aves silvestres en Pontevedra (Galicia). Desde el 01.01.2026 se han notificado un total de 15 focos en aves: 14 en aves silvestres y 1 en aves de corral. Hay 5 CC.AA. afectadas: Aragón, Cataluña, Castilla-La Mancha, Extremadura y Galicia.
- **Camboya:** El 03.04.2026 Camboya notificó un nuevo caso de **gripe aviar A (H5N1)** detectado en el contexto del seguimiento de un foco en una granja de aves, situada en el domicilio del caso. El caso presentó un cuadro leve.
- **Taiwan:** El 03.04.2026 Taiwán informó del primer caso humano de **gripe aviar A(H7N7)** en el país, correspondiente a un criador de patos de 70 años. El paciente evolucionó favorablemente.
- **China:** El 20.03.2026 China notificó un caso humano de infección por virus de la **gripe porcina A(H1N1)v**, de origen aviar euroasiático, en un niño menor de cinco años que se encuentra actualmente recuperado. El caso ha estado expuesto a cerdos domésticos y presenció una ceremonia tradicional de sacrificio, lo que se considera la fuente más probable de infección. También notificaron dos casos confirmados por laboratorio de **gripe aviar A(H9N2)**, ambos diagnosticadas en febrero de 2026. El primer caso corresponde a un niño menor de cinco años que evolucionó favorablemente. El niño no tuvo contacto directo con aves vivas pero su padre trabaja en una granja avícola con contacto directo con aves. El segundo caso es un hombre de 63 años también ya recuperado. El caso mantenía aves de corral en su domicilio, algunas de las cuales resultaron positivas.

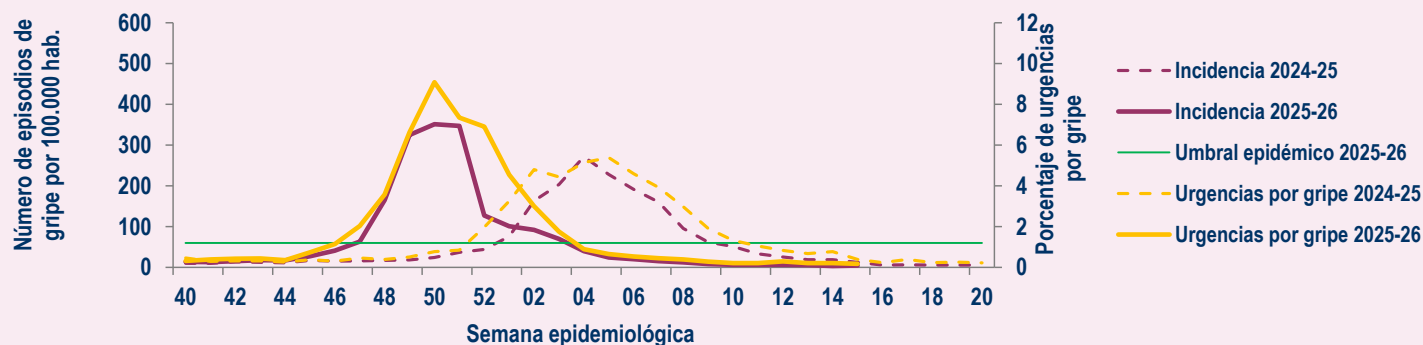
Vigilancia de Infección Respiratoria en Aragón. Temporada 2025-2026

Gripe

En la semana 15/2026, la incidencia de gripe registrada en Atención Primaria fue 4,1 casos por 100.000 habitantes, por debajo del umbral epidémico establecido para la temporada en 59,6 casos por 100.000.

En los hospitales públicos se registraron 22 urgencias por gripe, 02% del total de urgencias atendidas.

Gráfico 1. Incidencia semanal de gripe, OMI AP. Porcentaje de urgencias hospitalarias por gripe, PCH Urgencias. Temporada 2025-26

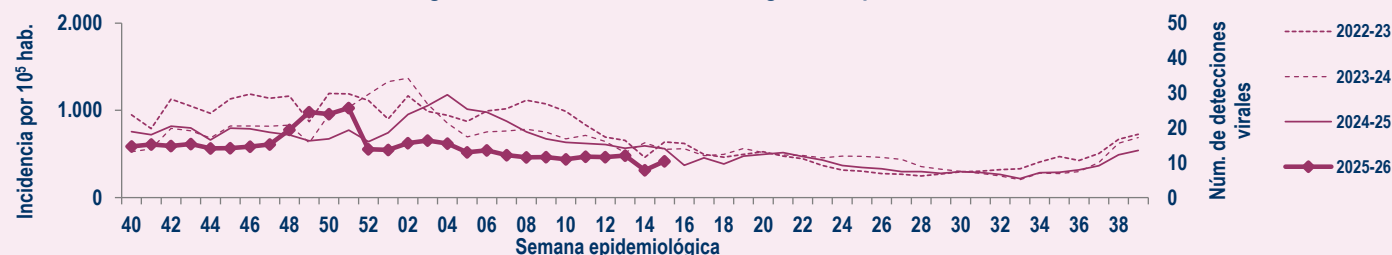


En la semana 15/2026 se notificaron 1 detecciones de virus de gripe a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM), 1 Ans. Desde el inicio de la temporada se han notificado 516 detecciones de virus de gripe no centinela. En la semana 15 se notificaron 2 detecciones de VRS entre las 175 muestras analizadas.

Infección Respiratoria Aguda (IRAs)

En la semana 15/2026 la tasa global de IRAs fue 417 casos por 100.000 habitantes.

Gráfico 2. Incidencia semanal de IRAs. Vigilancia sindrómica OMI AP. Aragón. Temporada 2025-26



Los datos notificados se actualizan cada semana, por lo que pueden variar en el próximo boletín.

Para más información: [Vigilancia en Aragón](#), [España](#), [Europa](#) y en el [mundo](#).