



Situación epidemiológica DANA

Comunitat Valenciana

Semana 15 - 2025

07/04/2025 – 13/04/2025

Fecha del informe: 15/04/2025



Dirección General de Salud Pública
Subdirección General de Epidemiología y Vigilancia de la Salud
Misser Mascó, 31 · 46010 València · 961 92 57 47
subd.gral.epidemiologia@gva.es · www.san.gva.es



Tabla de contenidos

Introducción	4
Principales resultados	5
Indicadores clave	6
Situación epidemiológica de GEA	7
Evolución consultas de GEA en Zona DANA y Zona non DANA	7
Consultas GEA por grupos de edad y sexo	8
Situación consultas GEA por Departamentos de Salud	10
Tasas de consultas GEA por Zona Básica de Salud (ZBS) y municipio para cada DS	12
DS VALÈNCIA ARNAU-LLÍRIA	12
DS VALÈNCIA - LA FE	15
DS REQUENA	17
DS VALÈNCIA -HOSPITAL GRAL.	19
DS VALÈNCIA - DOCTOR PESET	22
DS LA RIBERA	24
DS GANDIA	27
DS MANISES	29
EDO notificadas en las últimas semanas en el marco de la vigilancia específica con relación a la DANA	32
Infecciones EDO detectadas por semana epidemiológica	32
Infecciones EDO detectadas por DS de residencia desde el 29/10/2024	32
Infecciones EDO detectadas por ZBS de residencia en la semana 15/2025	33
Total de infecciones EDO detectadas por ZBS de residencia desde el 29/10/2024	34
Ingresos hospitalarios por infecciones EDO detectadas en la vigilancia específica con relación a la DANA	35
Ingresos por semana epidemiológica desde el 29/10/2024	35
Ingresos por DS de riesgo en la semana 15/2025	35
Total ingresos por DS de riesgo desde el 29/10/2024	35
Agregaciones en entornos vulnerables*	36
Nota metodológica	37
Limitaciones	39
Referencias bibliográficas	39



Introducción

El pasado 29 de octubre tuvo lugar una Depresión Aislada en Niveles Altos (DANA) en la Comunitat Valenciana, causando más de 200 fallecidos, numerosos heridos y desaparecidos. Así mismo, ha provocado numerosos daños materiales y estructurales en la zona central del territorio, la mayoría ubicada en el sur de la ciudad de València, con una alta densidad de población. En conjunto, se han visto afectados 75 municipios con una población de 1.032.774 habitantes, que supone aproximadamente un 20% de la población de la Comunitat Valenciana (DOGV 9974bis, 4/11/2024).

El **Informe de Evaluación rápida de riesgo: Lluvias torrenciales y catástrofe natural en la Comunitat Valenciana (1)**, cuya primera versión completa se publica el 6 de noviembre 2024, recoge las **orientaciones del ECDC (2, 3, 4) y la OMS (6, 7, 8)** en este tipo de catástrofes naturales. El objetivo de esta evaluación de riesgo es conocer los riesgos para la salud de la población afectada, fundamentalmente relacionados con las enfermedades infecciosas -sin olvidar que otros riesgos para la salud pueden tener también un papel importante- y proponer medidas para ayudar a su minimización y control. La orientación final de este documento señala cómo la magnitud del impacto en la salud pública de estos eventos puede reducirse si se lleva a cabo una gestión de la emergencia adecuada, con medidas de prevención, mitigación y control oportunas y coordinadas.

El primer **Protocolo de vigilancia para la detección precoz de casos asociados a las inundaciones producidas por la DANA en la Comunitat Valenciana (9)** se publica el 5 de noviembre. Este documento está acordado por el Grupo de Coordinación de la Respuesta de Salud Pública ante las inundaciones causadas por la DANA en la Comunitat Valenciana. Los objetivos de este protocolo son:

- Garantizar la detección precoz de los posibles casos de infecciones con potencial epidémico derivados de las aguas torrenciales tras la DANA con el fin de implementar de manera rápida las medidas de control adecuadas para evitar la aparición de brotes.
- Monitorizar la evolución de los síndromes infecciosos de interés epidemiológico acaecidos en las zonas afectadas por las aguas torrenciales tras la DANA.

El **Informe diario de situación Vigilancia para la detección precoz de casos de infección asociados a las inundaciones producidas por la DANA** se difunde por primera vez a profesionales sanitarios el día 11 de noviembre, con la finalidad de disponer de información periódica y actualizada diariamente que permita una monitorización de los posibles riesgos infecciosos con potencial epidémico sobre la salud de la población afectada.

El **presente informe** pretende enmarcar un **análisis semanal** que profundice en algunos aspectos de la vigilancia epidemiológica que acompañe la recuperación de la población de la zona afectada. Su contenido se centra en las siguientes propuestas:

- Se presentan los principales resultados del análisis, acompañados de unos indicadores clave.
- Se analiza la situación epidemiológica de la Zona DANA con una perspectiva evolutiva, desde hace dos años al momento actual.
- Se muestran los resultados de la vigilancia sindrómica de gastroenteritis aguda (GEA), con un análisis de los casos según edad y sexo. También se lleva a cabo una valoración del incremento diagnóstico de GEA en los diferentes Departamentos de Salud (DS) afectados, en las 12 últimas semanas.
- Se aborda el análisis de la GEA en cada DS y por sus Zonas Básicas de Salud (ZBS). Se contrasta la evolución de las tasas por 100.000h del DS frente a los valores de la Comunitat Valenciana, de los últimos 6 meses. A continuación, se valora la evolución de los resultados por DS y cada una de las ZBS sobre un intervalo que incorpora los valores esperados de cada ZBS en base a su comportamiento en el periodo histórico anterior (ver nota metodológica). También se aportan los datos de los casos de GEA en cada municipio afectado del DS, en las últimas ocho semanas.
- Se presentan indicadores relativos a las Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO), entre los que se incluyen las principales infecciones identificadas en la Evaluación rápida de riesgo realizada, con potencial epidémico tras las inundaciones.
- Como indicación de la gravedad, se proporciona información relativa a las hospitalizaciones acaecidas por infecciones detectadas en la vigilancia específica con relación a la DANA, en la semana en cuestión y en total desde que tuvo lugar la DANA.
- Por último, se incluyen las agregaciones de casos de infección relacionados con la DANA detectadas en entornos especialmente vulnerables, prestando especial atención a su posible impacto en los centros sociosanitarios.



Principales resultados

- La tasa de GEA presenta una disminución con respecto a la semana previa, que se observa tanto en la zona DANA como en la zona No DANA.
- La tasa de GEA en los municipios de la zona DANA, en comparación con los de la zona No DANA, ha mantenido una diferencia significativa históricamente, que se observa en los resultados obtenidos.
- La tasa de GEA presenta un índice de masculinidad de 0.9 en la zona DANA y de 0.92 en la zona no DANA. Los grupos de edad con mayor afectación son los comprendidos entre 0 y 14 años.
- Los DS con mayor tasa de GEA semanal han sido: La Plana y Vinaròs.
- No se ha identificado ninguna ZBS con una tasa semanal de GEA superior a la esperada según su registro histórico de actividad.
- Se han identificado tres ZBS con una tasa semanal de GEA inferior a la esperada, según su registro de actividad histórico: Torrent (DS València-H. General), Alcàsser (DS València-La Fe) y Aldaia (Manises).
- Esta semana no se ha diagnosticado ningún caso confirmado de leptospirosis. Desde el 29/10/2024, se han detectado un total de 4 casos confirmados y 3 casos probables de leptospirosis en personas que residen o han realizado tareas de limpieza en la zona DANA.
- Esta semana se ha diagnosticado un caso confirmado de legionelosis. Desde el 29/10/2024, se han detectado un total de 20 casos confirmados de legionelosis relacionados con municipios afectados por la DANA. Cabe destacar que no se ha identificado ningún vínculo epidemiológico entre estos casos, más allá del riesgo compartido de residir o permanecer en la zona DANA.
- De acuerdo con los datos de vigilancia microbiológica, no se aprecian agregaciones de relevancia de las infecciones relacionadas con la DANA a nivel territorial.
- Esta semana se ha producido 1 ingreso hospitalario por infección EDO relacionada con la DANA. Desde el 29/10/2024, se han generado un total de 90 ingresos por infecciones EDO relacionadas con la DANA.
- Actualmente, no hay ninguna agregación en entornos vulnerables que permanezca activa.



Indicadores clave

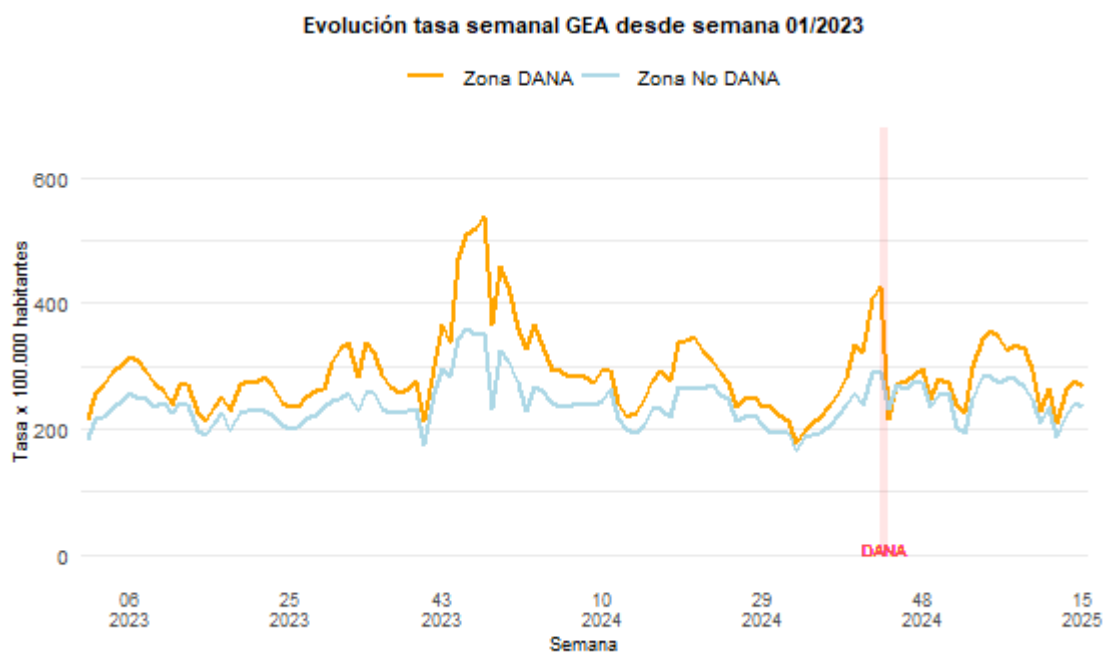
Indicadores clave vigilancia DANA COMUNITAT VALENCIANA

	14/2025	15/2025	
Tasa consultas GEA Zona DANA <i>(Tasa consultas semana x 100.000 hab.)</i>	276.4	268	
Número ZBS que superan el umbral <i>(Núm.ZBS con tasa GEA semanal por encima del umbral al 99%)</i>	1	0	
Ingresos hospitalarios <i>(Nuevos ingresos hospitalarios relacionados con Enf.vigiladas)</i>	3	1	

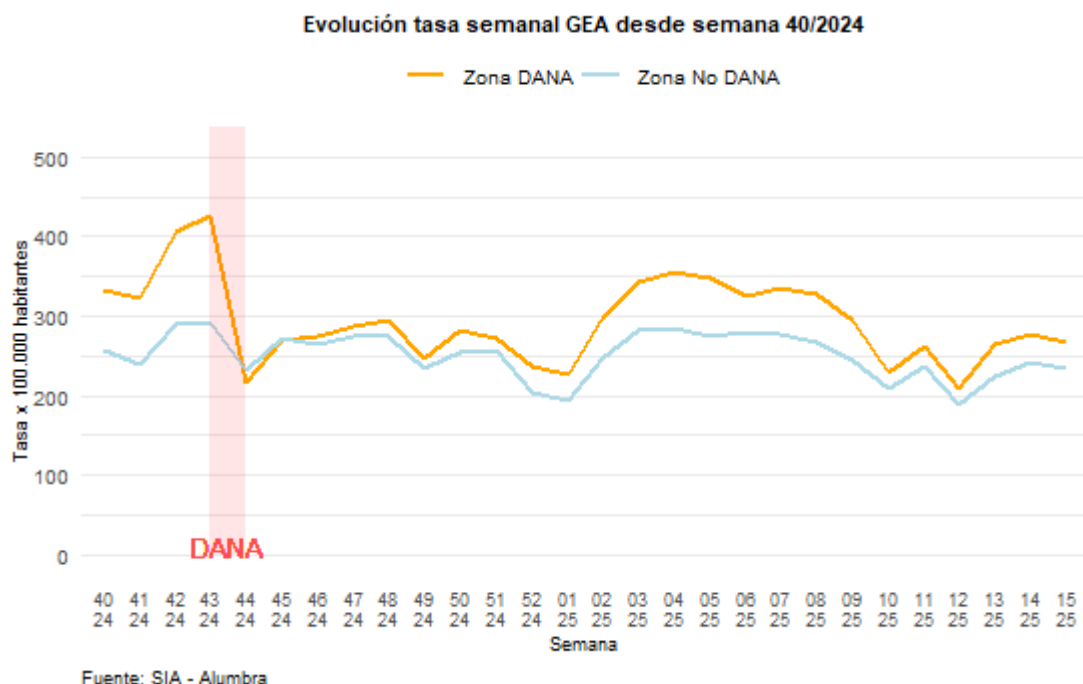


Situación epidemiológica de GEA

Evolución consultas de GEA en Zona DANA y Zona no DANA



Se aprecian diferencias históricas entre la tasa de consultas GEA en la Zona DANA respecto de la Zona no DANA, probablemente producidas por la estructura de la población y su uso de la asistencia sanitaria.

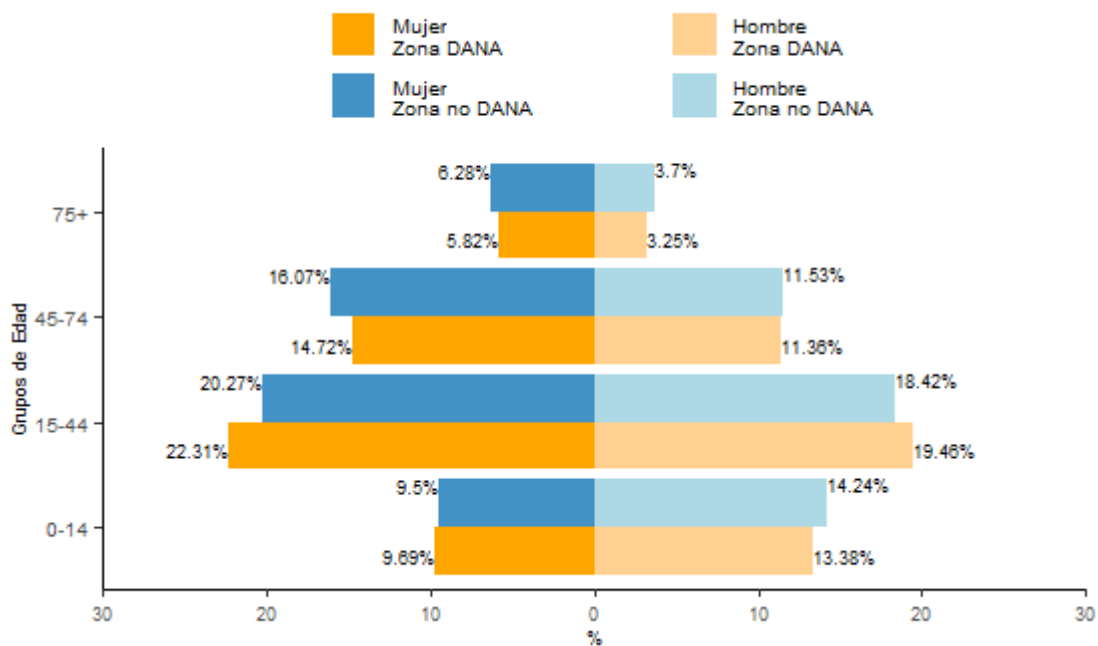




Semana	Tasa CV	Tasa Zona DANA	Tasa Zona no DANA
40/2024	273,4	334,3	258,4
41/2024	255,4	322,8	238,7
42/2024	313,4	407,3	290,3
43/2024	319,3	427,1	292,7
44/2024	228,1	217,0	230,9
45/2024	271,5	269,9	271,9
46/2024	266,8	275,4	264,6
47/2024	277,9	287,6	275,5
48/2024	279,1	295,5	275,1
49/2024	236,9	248,0	234,1
50/2024	260,1	281,4	254,8
51/2024	259,7	273,3	256,4
52/2024	209,9	237,4	203,1
01/2025	201,0	226,3	194,7
02/2025	257,4	297,6	247,5
03/2025	295,3	344,4	283,1
04/2025	299,0	356,9	284,8
05/2025	289,5	347,9	275,0
06/2025	289,9	325,9	281,0
07/2025	289,8	334,9	278,7
08/2025	279,3	327,2	267,5
09/2025	255,1	294,2	245,4
10/2025	214,0	229,7	210,1
11/2025	241,7	263,0	236,4
12/2025	193,0	209,4	189,0
13/2025	232,1	265,6	223,9
14/2025	249,8	276,4	243,2
15/2025	241,5	268,0	235,0

Consultas GEA por grupos de edad y sexo

Distribución de consultas GEA por grupos de edad y sexo en la última semana



El índice de masculinidad en la semana 15/2025 ha sido de 0.9 en la zona DANA y de 0.92 en la zona no DANA.



Evolución semanal de consultas GEA por grupos de edad desde la semana 40/2024





Situación consultas GEA por Departamentos de Salud

Tasa consultas GEA en la semana 2025-15

DS	Consultas	Tasa	IC_i	IC_s
VINARÒS	281	305,8	271,1	343,6
CASTELLÓ	751	261,2	242,9	280,6
LA PLANA	604	319,2	294,3	345,7
SAGUNT	452	285,5	259,8	313,0
VALÈNCIA CLÍNIC-LA MALVA-ROSA	901	252,1	236,0	269,1
VALÈNCIA ARNAU-LLÍRIA	897	268,5	251,2	286,6
VALÈNCIA - LA FE	751	256,3	238,3	275,3
REQUENA	115	238,7	197,1	286,5
VALÈNCIA -HOSPITAL GRAL.	898	244,2	228,5	260,7
VALÈNCIA - DOCTOR PESET	676	238,4	220,8	257,0
LA RIBERA	678	258,3	239,2	278,5
GANDIA	471	259,3	236,5	283,8
DÉNIA	283	153,4	136,1	172,4
XÀTIVA - ONTINYENT	507	260,2	238,0	283,8
ALCOI	326	236,5	211,6	263,6
LA MARINA BAIXA	399	206,4	186,7	227,7
SANT JOAN D'ALACANT	452	191,9	174,6	210,4
ELDA	482	254,0	231,8	277,6
ALACANT - HOSPITAL GRAL.	582	204,4	188,2	221,7
ELX - HOSPITAL GENERAL	363	210,6	189,5	233,4
ORIHUELA	440	254,8	231,5	279,7
TORREVIEJA	357	179,2	161,1	198,8
MANISES	615	292,9	270,2	317,0
ELX-CREVILLET	318	198,5	177,3	221,5
CV	12.599	241,5	237,3	245,8

Fuente: SIA - Alumbra

Aparecen **resultados** aquellos DS con municipios en zona DANA.



Evolución del Incremento Diagnóstico de consultas GEA en cada DS en las últimas 12 semanas

DS	2025-04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
VINARÒS	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Orange	Green	Yellow	Yellow	Yellow
CASTELLÓ	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Orange	Yellow
LA PLANA	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow
SAGUNT	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Orange	Yellow
VALÈNCIA CLÍNIC-LA MALVA-ROSA	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Orange	Yellow	Green
VALÈNCIA ARNAU-LLÍRIA	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow
VALÈNCIA - LA FE	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Orange	Yellow
REQUENA	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Yellow
VALÈNCIA - HOSPITAL GRAL.	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Orange	Green
VALÈNCIA - DOCTOR PESET	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Orange	Yellow
LA RIBERA	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green
GANDIA	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green
DÉNIA	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow
XÀTIVA - ONTINYENT	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Green
ALCOI	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Green
LA MARINA BAIXA	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Orange	Yellow	Green
SANT JOAN D'ALACANT	Orange	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow
ELDA	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Green
ALACANT - HOSPITAL GRAL.	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green
ELX - HOSPITAL GENERAL	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Orange	Green
ORIHUELA	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Orange	Yellow
TORREVIEJA	Orange	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Green
MANISES	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green
ELX-CREVILLET	Yellow	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Orange

Fuente: SIA - Alumbra

Aparecen **resaltados** aquellos DS con municipios en zona DANA. La semana 44/2024 (semana de la DANA) ha sido omitida en este análisis.

El **Incremento Diagnóstico (ID)** representa el incremento porcentual de las consultas por GEA diagnosticados cada semana respecto de la media de las dos semanas anteriores. Los niveles de este indicador se han clasificado en 5 niveles de magnitud según se muestra en la siguiente tabla:

Niveles según los valores del ID

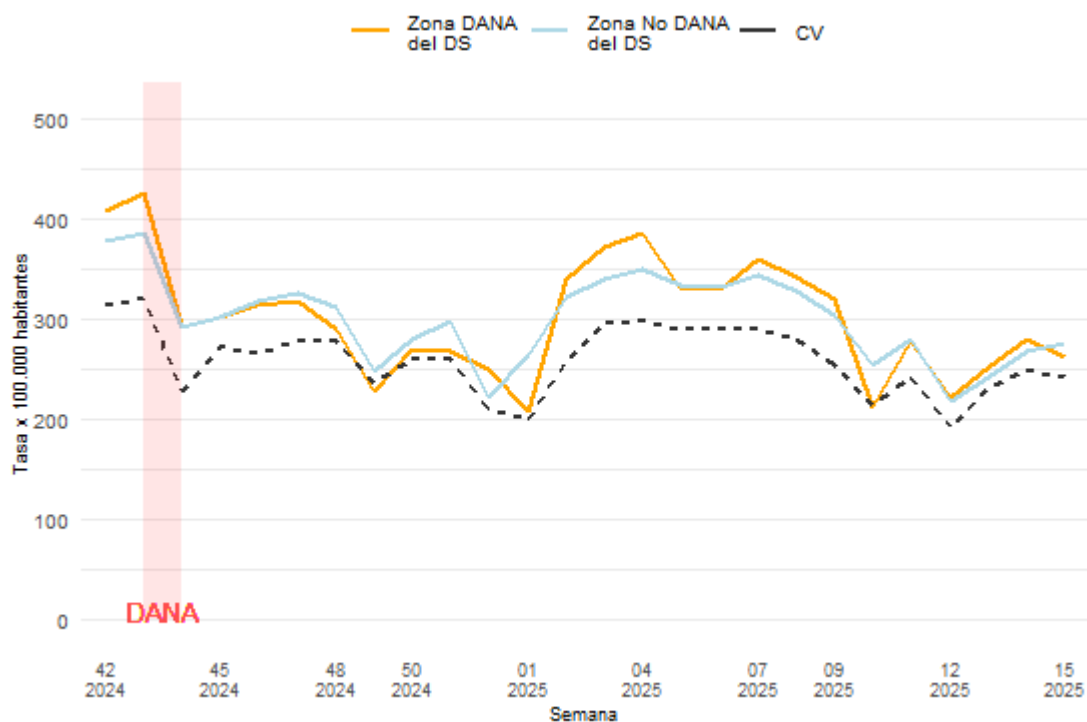
Nivel estable	Incremento bajo	Incremento medio	Incremento alto	Incremento muy alto
No incremento	<20%	>=20% a 60%	>60% a 120%	>120%



Tasas de consultas GEA por Zona Básica de Salud (ZBS) y municipio para cada DS

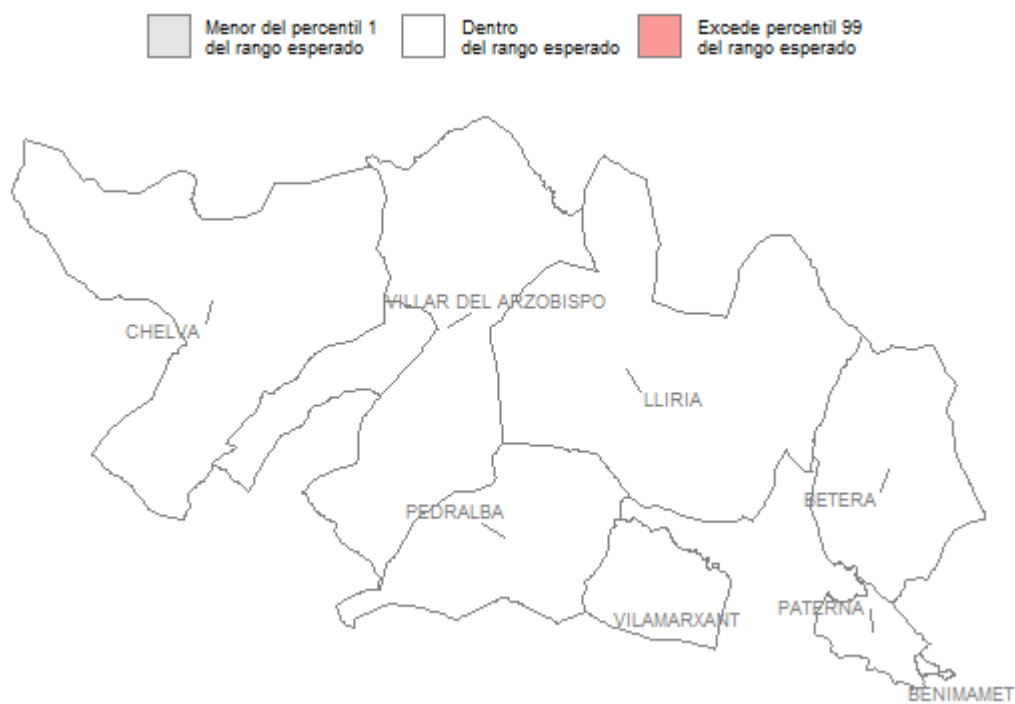
DS VALÈNCIA ARNAU-LLÍRIA

Evolución tasas zona DANA y no DANA dentro del DS y la CV en los últimos 6 meses



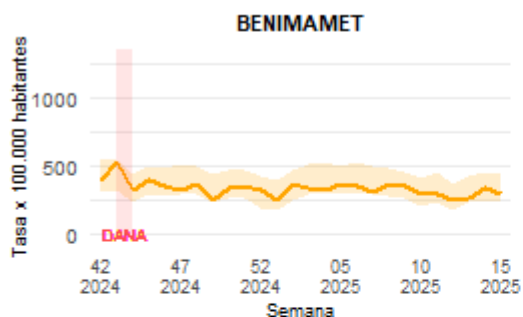
Fuente: SIA - Alumbra

Situación de las tasas de consulta semanal en las ZBS del DS en la última semana

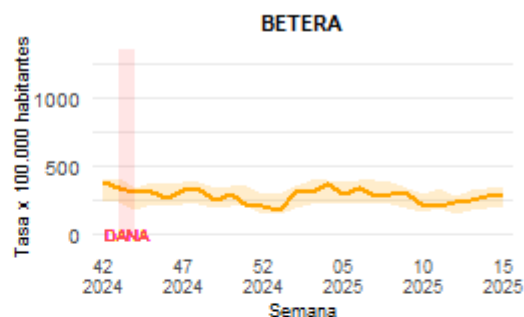




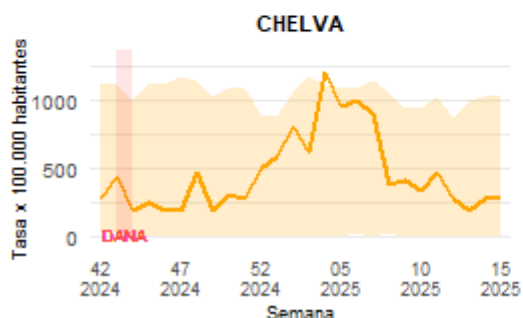
Evolución tasas semanales de las ZBS afectadas de los últimos 6 meses



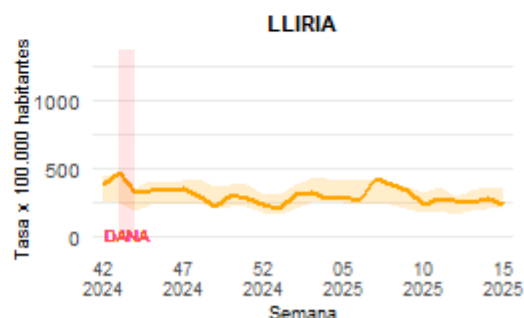
Fuente: SIA - Alumbra



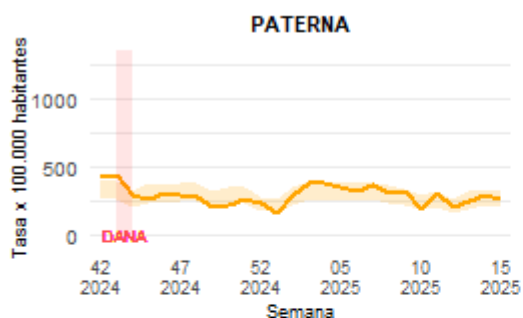
Fuente: SIA - Alumbra



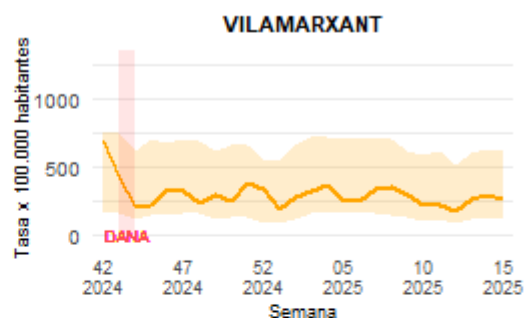
Fuente: SIA - Alumbra



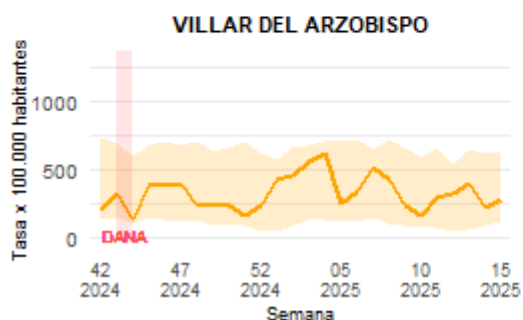
Fuente: SIA - Alumbra



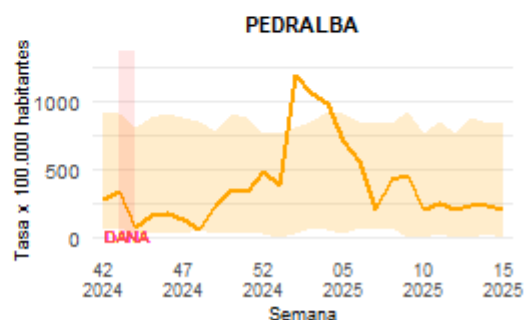
Fuente: SIA - Alumbra



Fuente: SIA - Alumbra



Fuente: SIA - Alumbra



Fuente: SIA - Alumbra



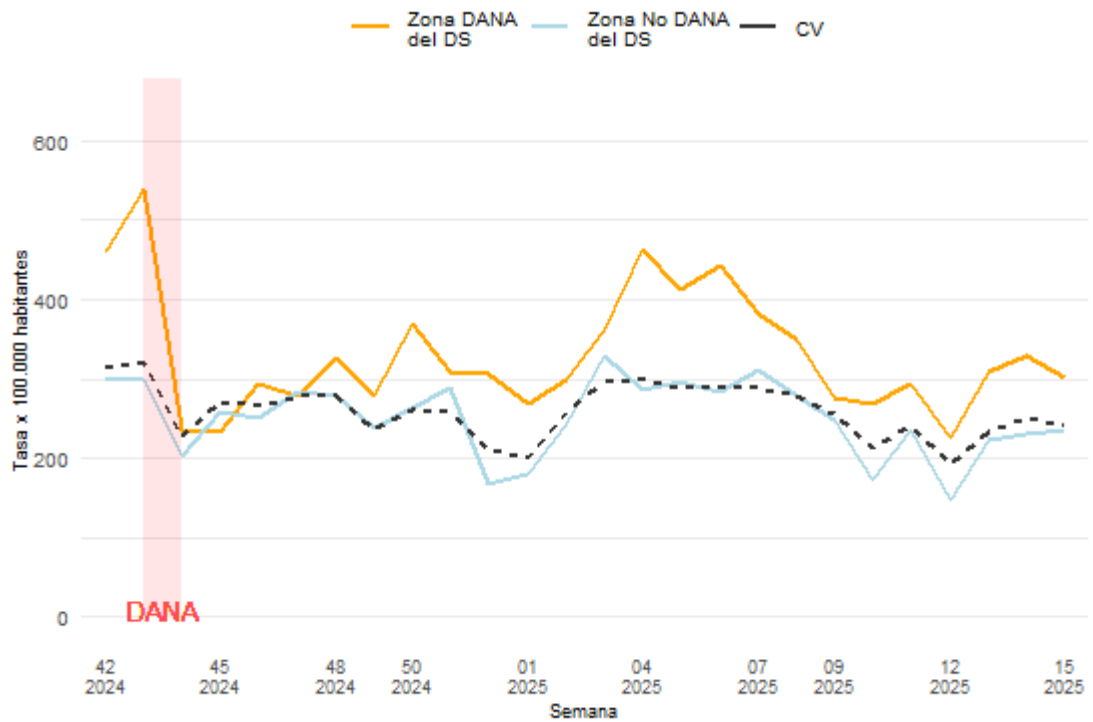
Consultas GEA en las últimas 5 semanas de cada municipio afectado del DS

Municipio	2025-11	2025-12	2025-13	2025-14	2025-15
BÉTERA	57	55	54	60	67
BUGARRA	12	0	2	0	2
CALLES	2	0	0	1	1
GESTALGAR	0	1	1	2	2
LLIRIA	63	58	53	65	52
PATERNA	217	131	168	190	177
PEDRALBA	9	7	7	7	6
SOT DE CHERA	0	0	5	0	3
VILAMARXANT	22	19	26	29	26



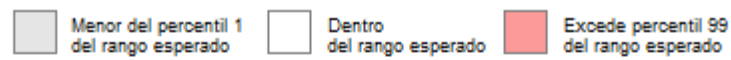
DS VALÈNCIA - LA FE

Evolución tasas zona DANA y no DANA dentro del DS y la CV en los últimos 6 meses



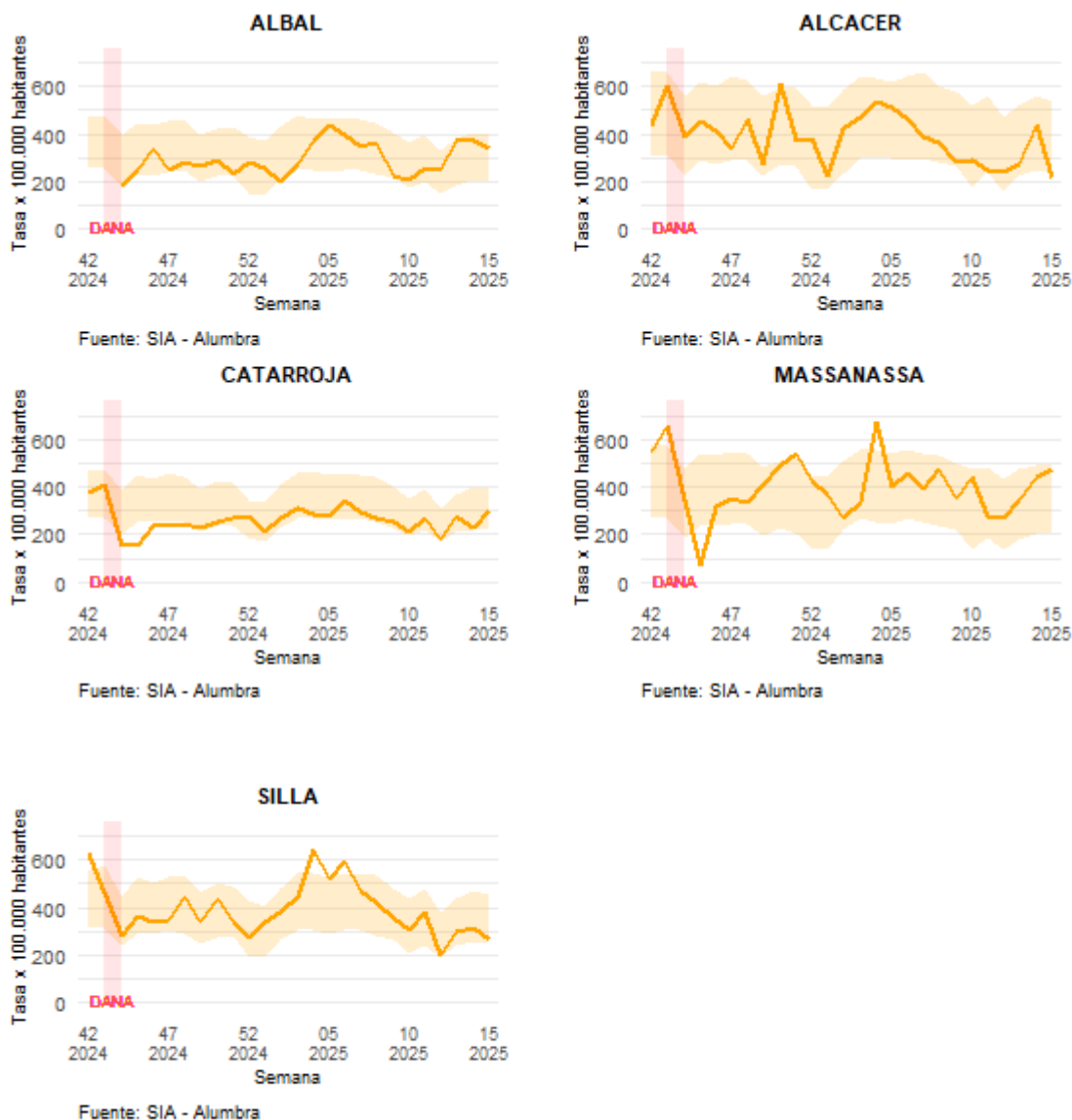
Fuente: SIA - Alumbra

Situación de las tasas de consulta semanal en las ZBS del DS en la última semana





Evolución tasas semanales de las ZBS afectadas de los últimos 6 meses



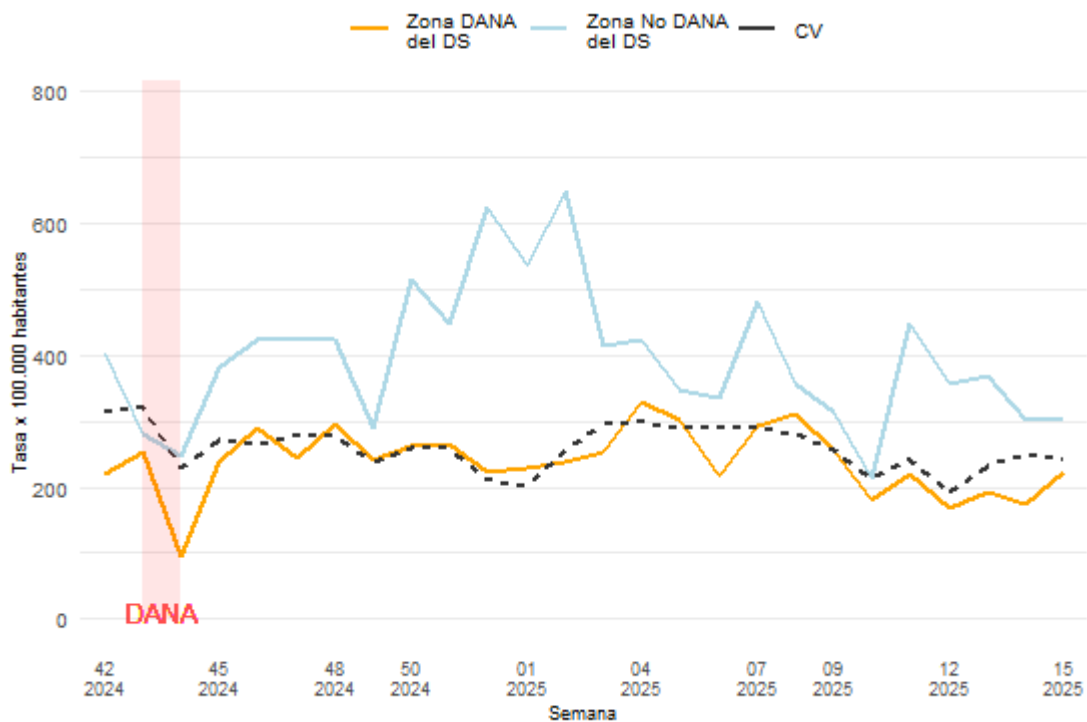
Consultas GEA en las últimas 5 semanas de cada municipio afectado del DS

Municipio	2025-11	2025-12	2025-13	2025-14	2025-15
ALBAL	45	41	63	65	56
ALCASSER	27	26	28	47	23
BENIPARRELL	6	12	7	4	7
CATARROJA	78	48	79	68	85
MASSANASSA	28	29	35	45	49
SILLA	76	40	59	63	52



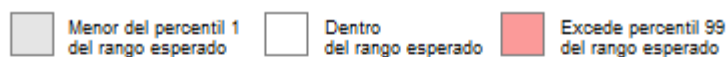
DS REQUENA

Evolución tasas zona DANA y no DANA dentro del DS y la CV en los últimos 6 meses



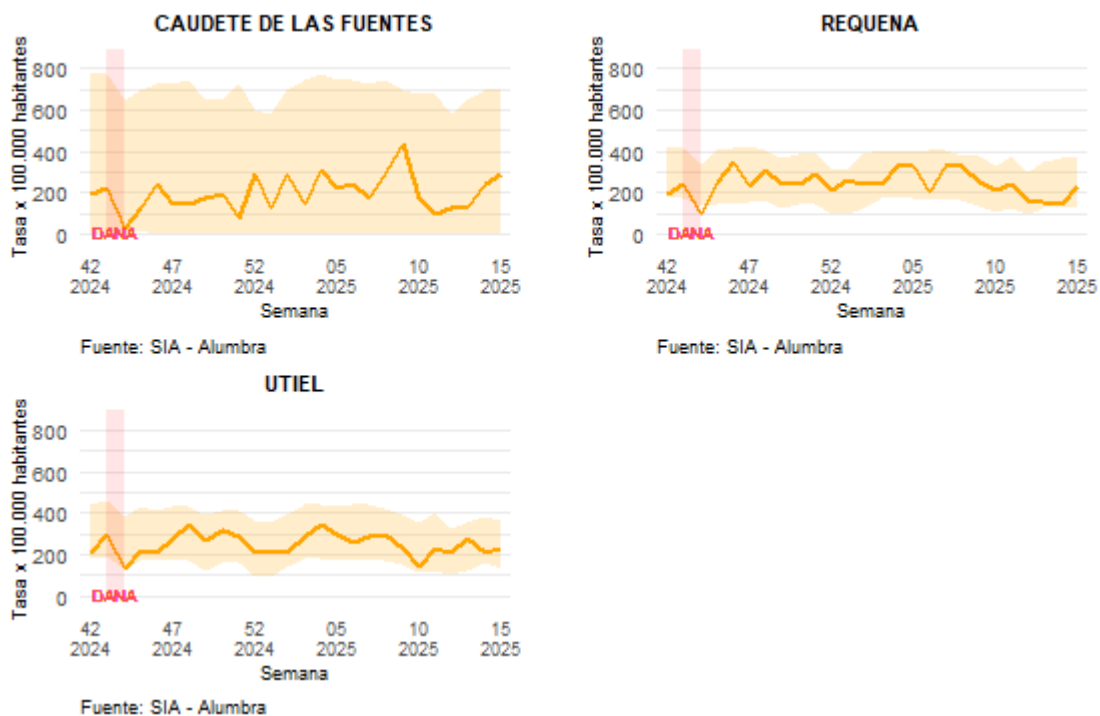
Fuente: SIA - Alumbra

Situación de las tasas de consulta semanal en las ZBS del DS en la última semana





Evolución tasas semanales de las ZBS afectadas de los últimos 6 meses



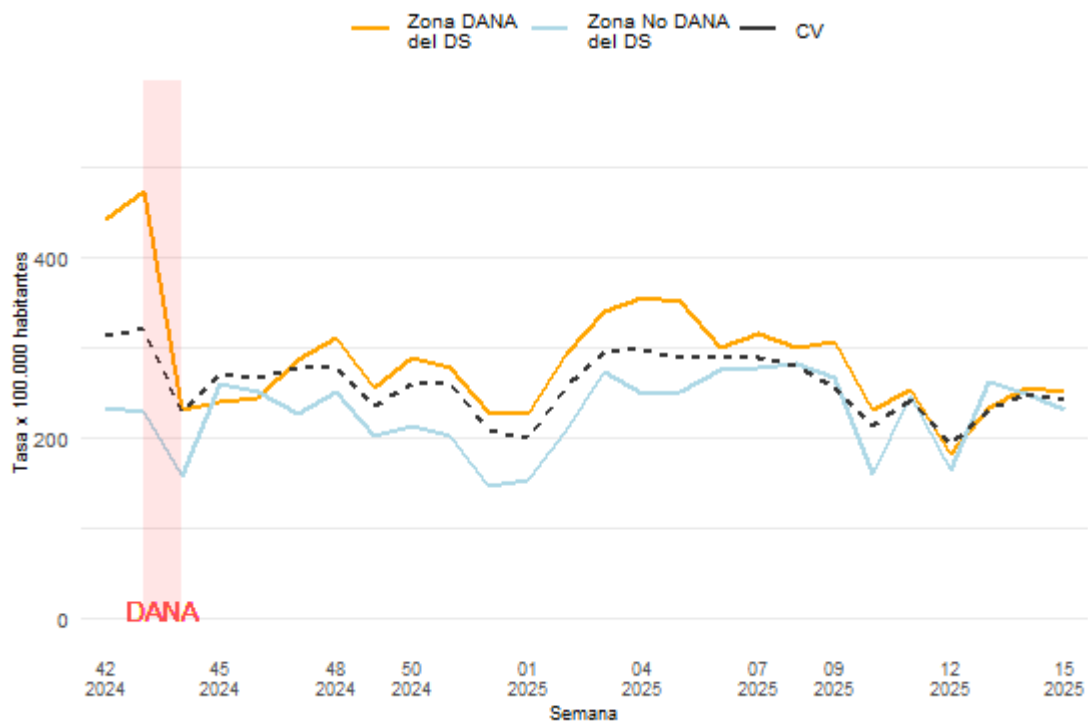
Consultas GEA en las últimas 5 semanas de cada municipio afectado del DS

Municipio	2025-11	2025-12	2025-13	2025-14	2025-15
CAMPORROBLES	0	1	0	1	8
CAUDETE DE LAS FUENTES	2	3	0	4	2
CHERA	1	2	0	0	0
FUENTERROBLES	1	1	2	1	0
REQUENA	52	31	34	34	50
SIETE AGUAS	2	4	1	0	2
SINARCAS	4	3	1	0	2
UTIEL	25	22	34	26	27



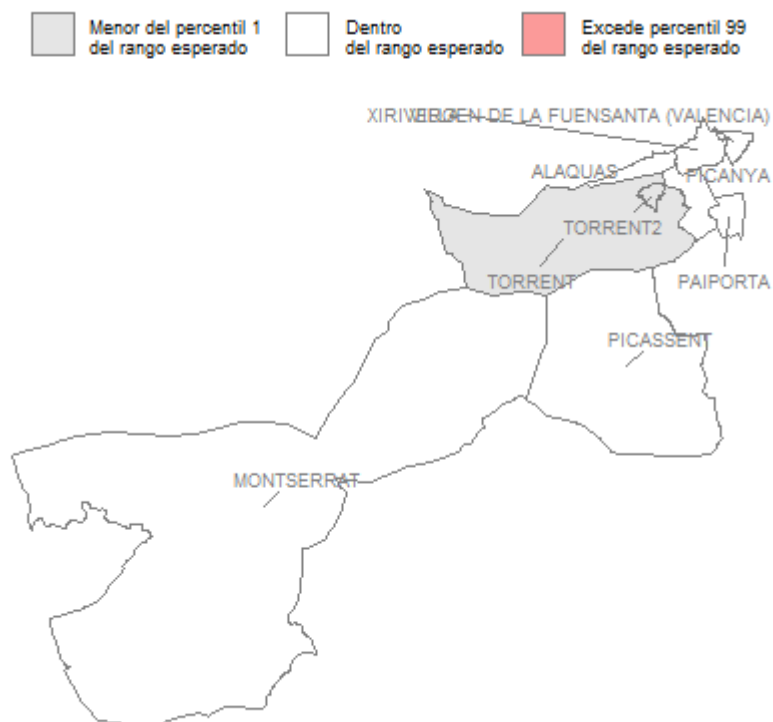
DS VALÈNCIA -HOSPITAL GRAL.

Evolución tasas zona DANA y no DANA dentro del DS y la CV en los últimos 6 meses



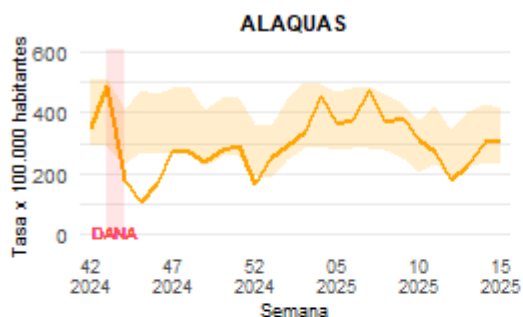
Fuente: SIA - Alumbra

Situación de las tasas de consulta semanal en las ZBS del DS en la última semana

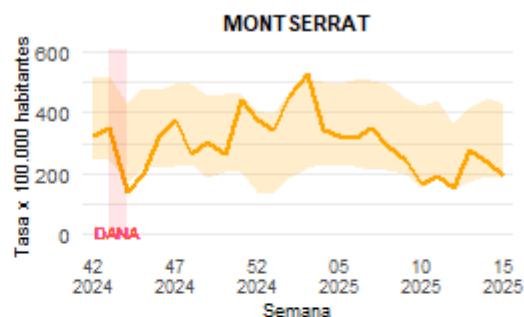




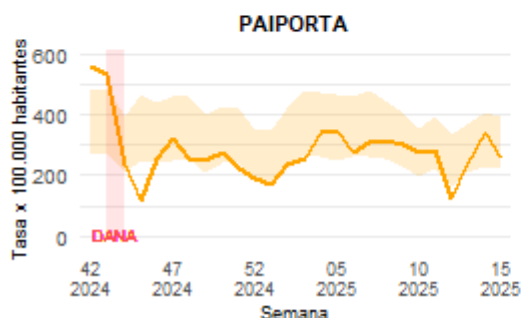
Evolución tasas semanales de las ZBS afectadas de los últimos 6 meses



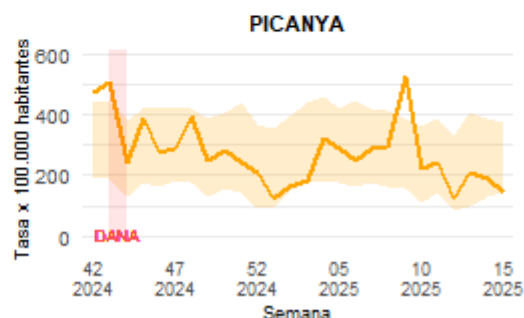
Fuente: SIA - Alumbra



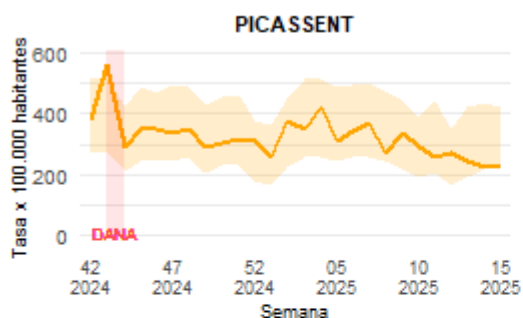
Fuente: SIA - Alumbra



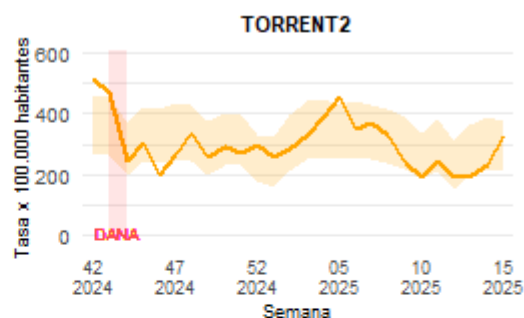
Fuente: SIA - Alumbra



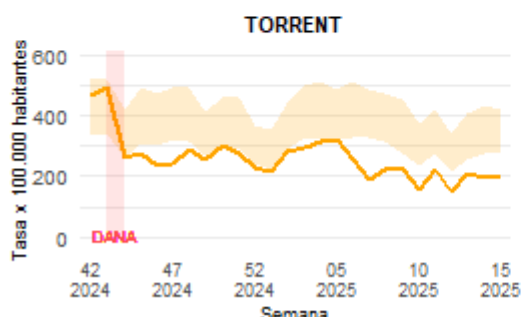
Fuente: SIA - Alumbra



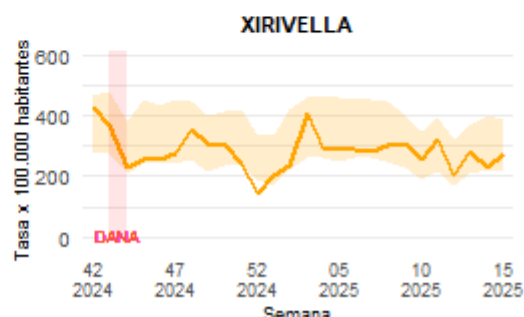
Fuente: SIA - Alumbra



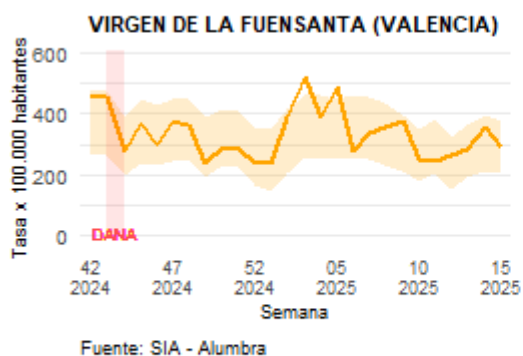
Fuente: SIA - Alumbra



Fuente: SIA - Alumbra



Fuente: SIA - Alumbra



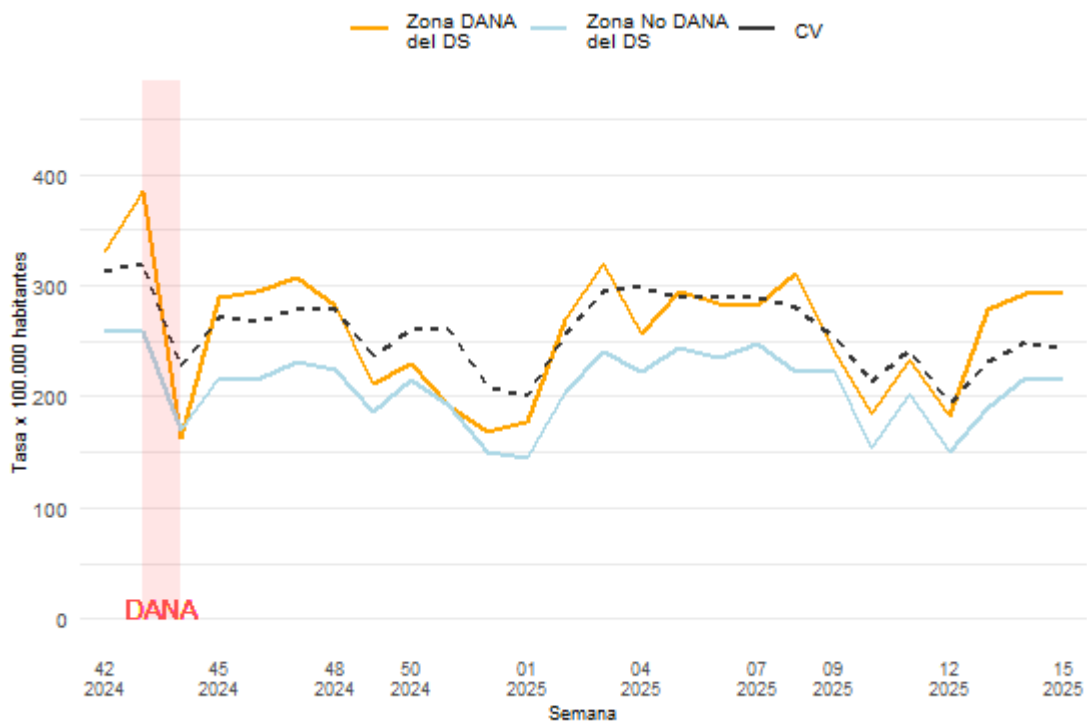
Consultas GEA en las últimas 5 semanas de cada municipio afectado del DS

Municipio	2025-11	2025-12	2025-13	2025-14	2025-15
ALAQUAS	81	54	66	94	95
XIRIVELLA	92	63	82	67	85
DOS AGUAS	1	0	0	0	0
MISLATA	101	102	119	113	108
MONTSERRAT	13	10	15	14	10
MONTROI/MONTROY	6	3	11	8	8
PAIPORTA	77	34	62	94	69
PICANYA	29	15	25	23	17
PICASSENT	65	67	61	56	59
REAL	3	6	8	8	7
TORRENT	226	160	219	227	248



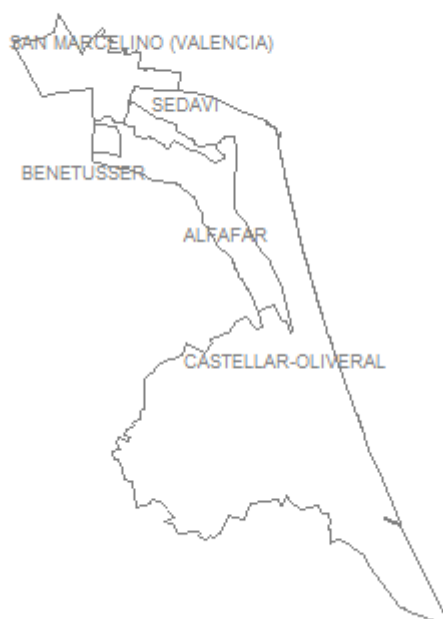
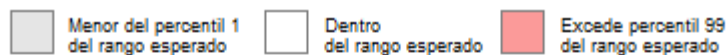
DS VALÈNCIA - DOCTOR PESET

Evolución tasas zona DANA y no DANA dentro del DS y la CV en los últimos 6 meses



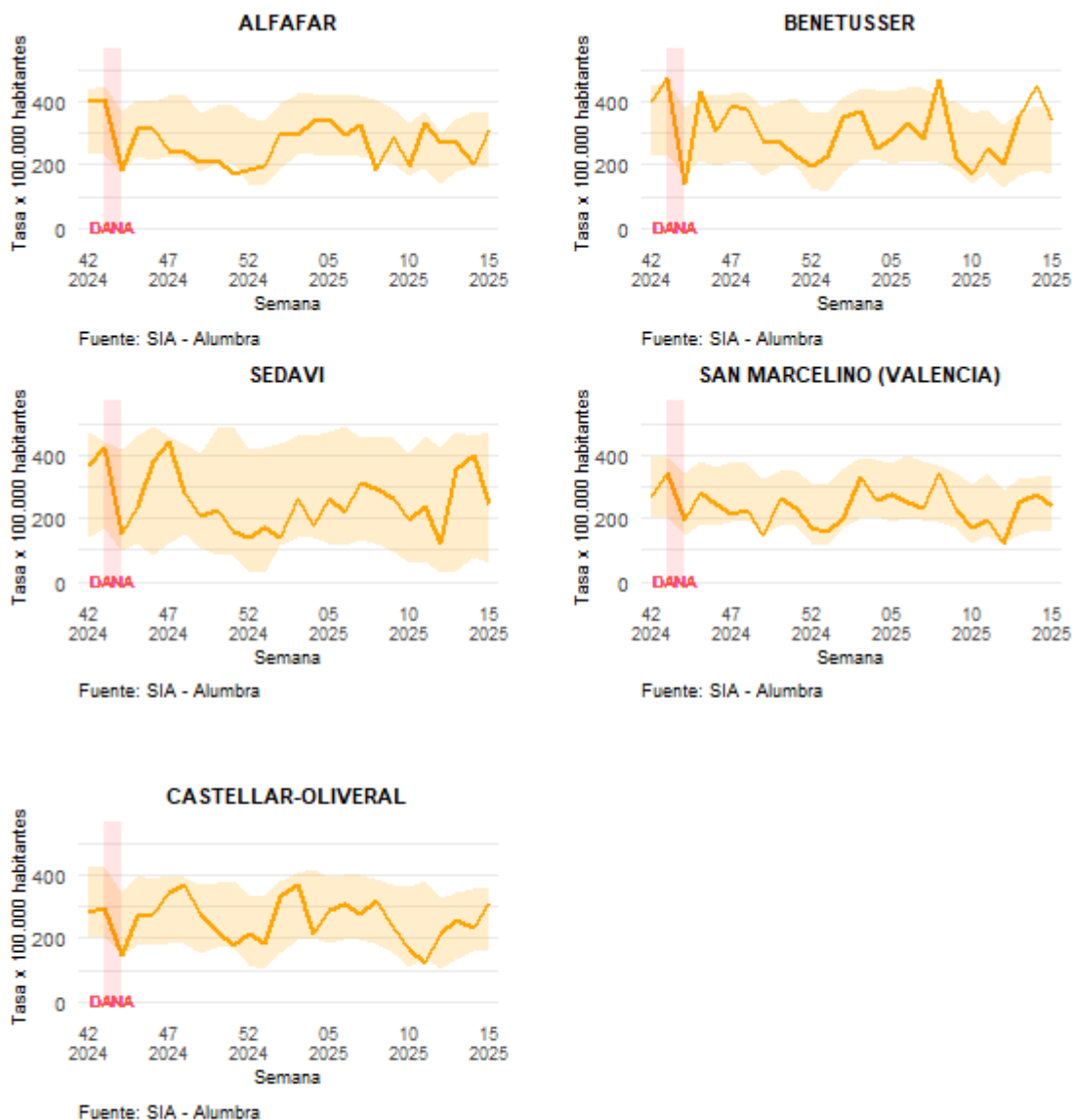
Fuente: SIA - Alumbra

Situación de las tasas de consulta semanal en las ZBS del DS en la última semana





Evolución tasas semanales de las ZBS afectadas de los últimos 6 meses



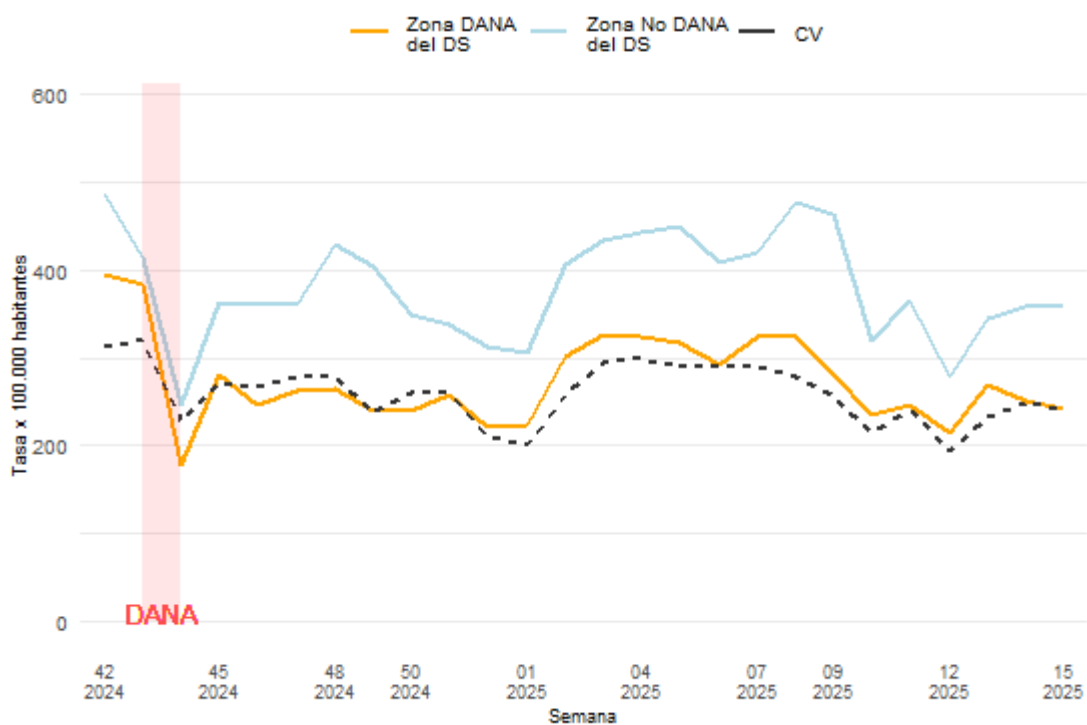
Consultas GEA en las últimas 5 semanas de cada municipio afectado del DS

Municipio	2025-11	2025-12	2025-13	2025-14	2025-15
ALFAFAR	71	58	57	43	66
BENETÚSER	39	31	54	73	53
LLOCNOU DE LA CORONA	0	0	0	0	0
SEDAVI	25	13	38	41	26



DS LA RIBERA

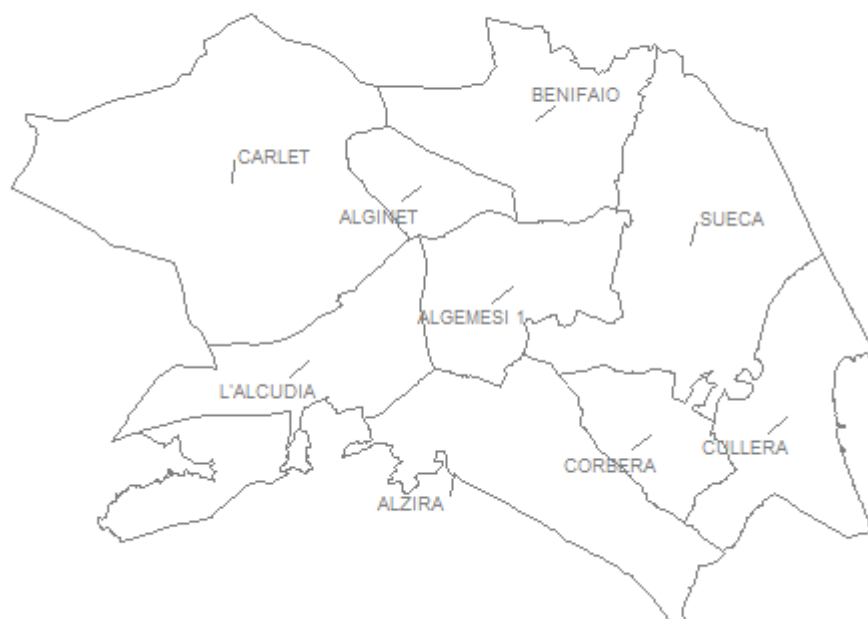
Evolución tasas zona DANA y no DANA dentro del DS y la CV en los últimos 6 meses



Fuente: SIA - Alumbra

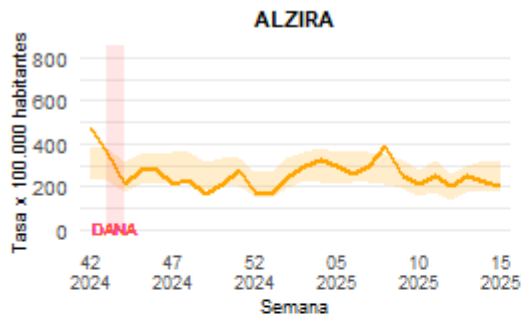
Situación de las tasas de consulta semanal en las ZBS del DS en la última semana

Menor del percentil 1 del rango esperado Dentro del rango esperado Excede percentil 99 del rango esperado

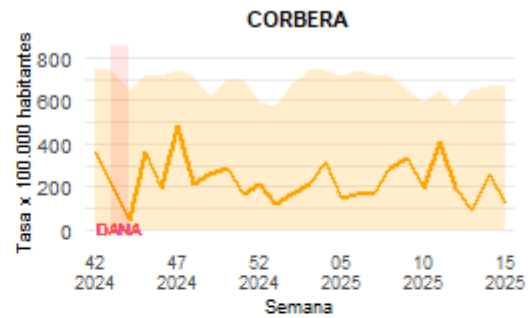




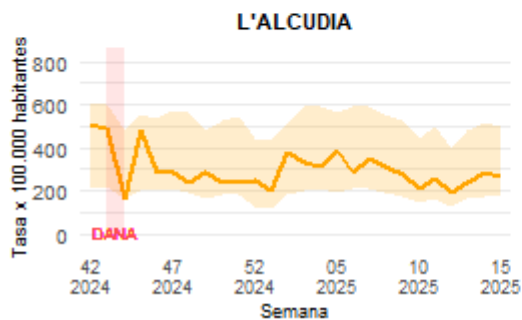
Evolución tasas semanales de las ZBS afectadas de los últimos 6 meses



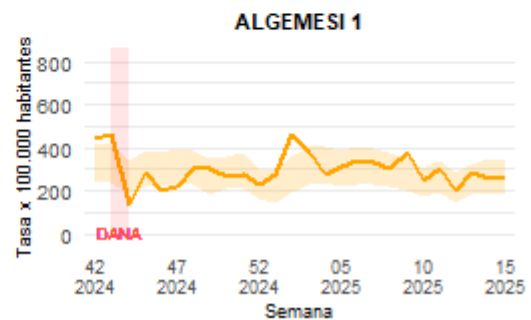
Fuente: SIA - Alumbra



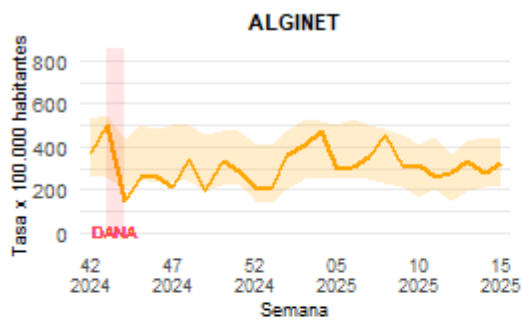
Fuente: SIA - Alumbra



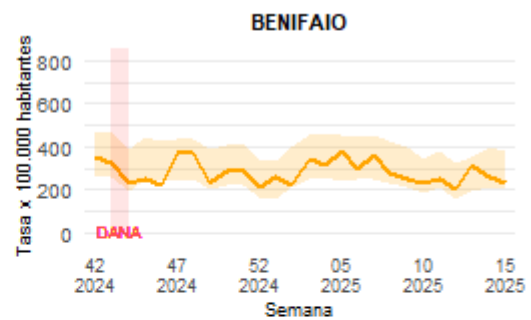
Fuente: SIA - Alumbra



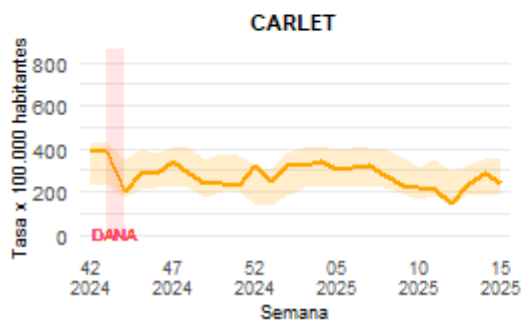
Fuente: SIA - Alumbra



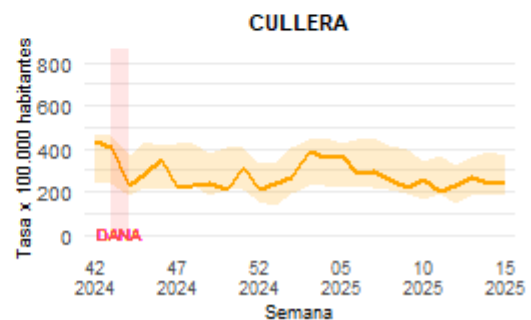
Fuente: SIA - Alumbra



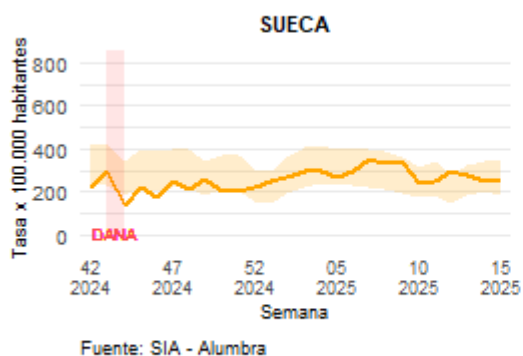
Fuente: SIA - Alumbra



Fuente: SIA - Alumbra



Fuente: SIA - Alumbra



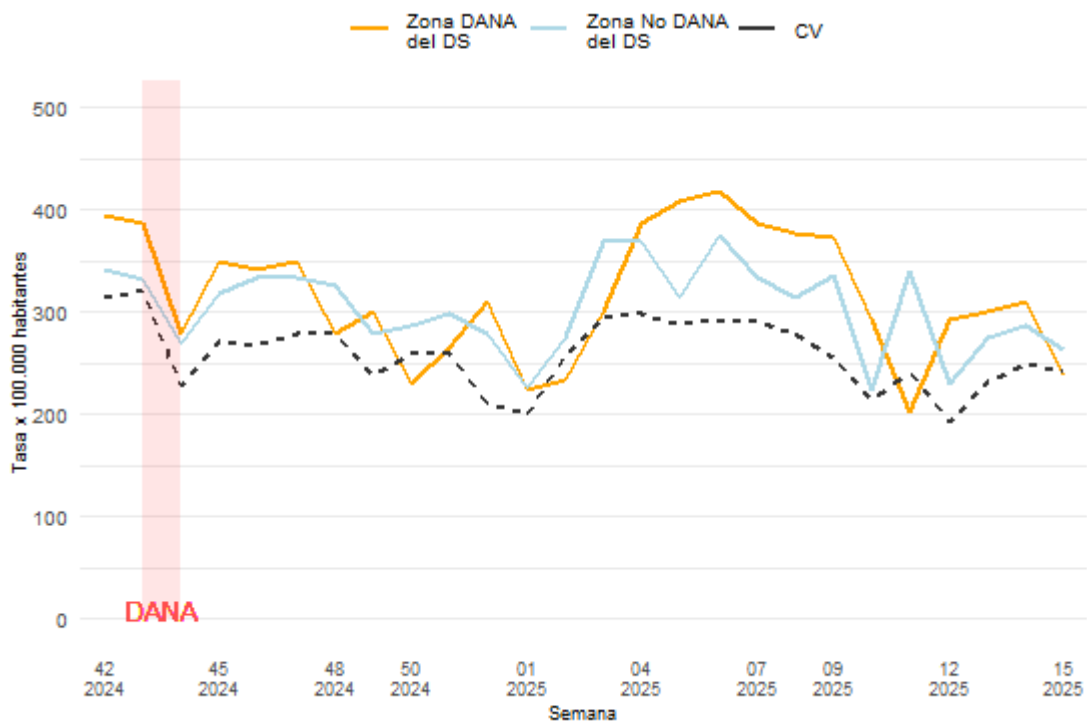
Consultas GEA en las últimas 5 semanas de cada municipio afectado del DS

Municipio	2025-11	2025-12	2025-13	2025-14	2025-15
ALBALAT DE LA RIBERA	10	2	4	6	3
ALZIRA	118	94	121	107	98
L'ALCUDIA	37	22	33	42	35
ALFARP	2	1	1	3	6
ALGEMESI	84	60	84	73	82
ALGINET	37	41	50	39	47
ALMUSSAFES	21	11	24	14	12
BENIFAÍO	26	27	39	37	33
CARLET	33	28	43	47	39
CATADAU	5	2	9	7	3
CORBERA	9	3	3	6	4
CULLERA	44	51	60	55	51
FAVARA	5	7	8	6	9
FORTALENY	1	2	3	3	4
GUADASSUAR	10	13	10	10	14
LLAURÍ	8	5	1	5	1
LLOMBAI	7	0	3	12	10
POLINYA DE XUQUER	7	8	11	8	11
RIOLA	3	11	3	3	0
SOLLANA	19	11	22	16	16
SUECA	72	78	75	67	67
BENICULL DE XÚQUER	1	3	2	2	1



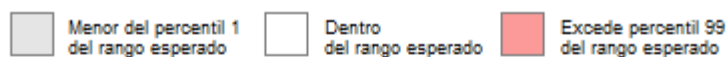
DS GANDIA

Evolución tasas zona DANA y no DANA dentro del DS y la CV en los últimos 6 meses



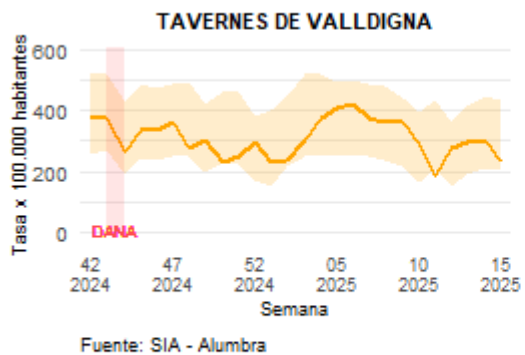
Fuente: SIA - Alumbra

Situación de las tasas de consulta semanal en las ZBS del DS en la última semana





Evolución tasas semanales de las ZBS afectadas de los últimos 6 meses



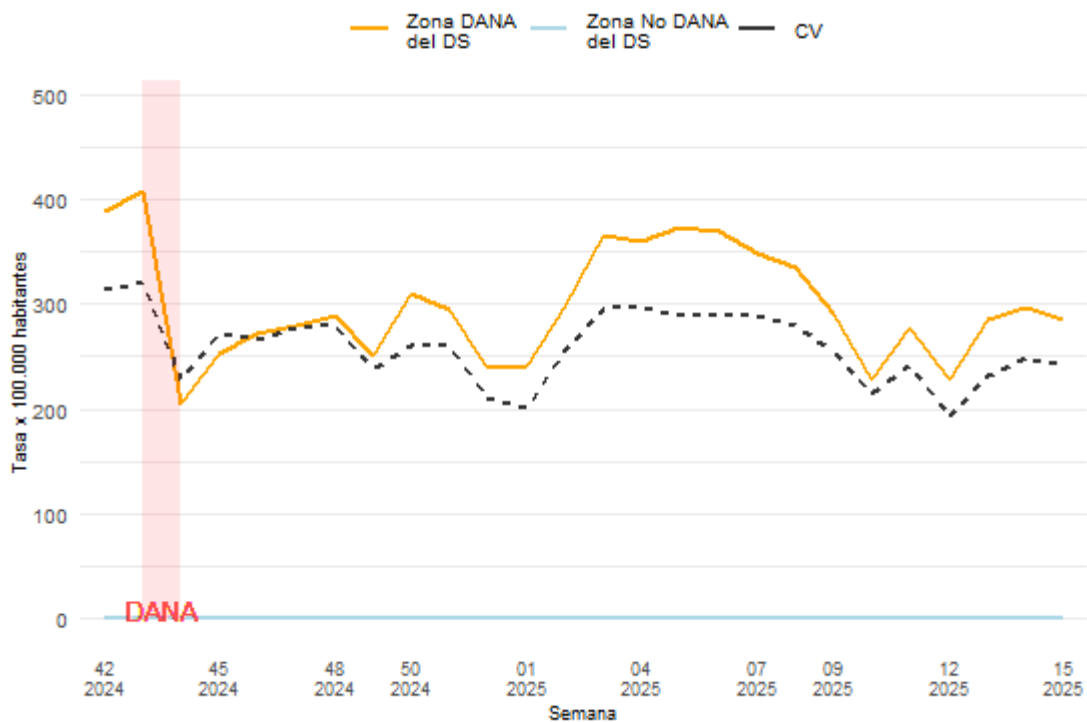
Consultas GEA en las últimas 5 semanas de cada municipio afectado del DS

Municipio	2025-11	2025-12	2025-13	2025-14	2025-15
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	29	52	56	52	46



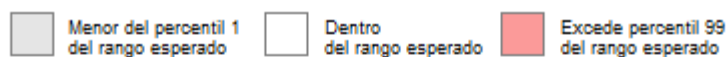
DS MANISES

Evolución tasas zona DANA y no DANA dentro del DS y la CV en los últimos 6 meses



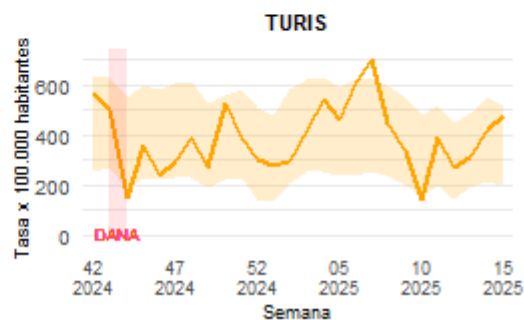
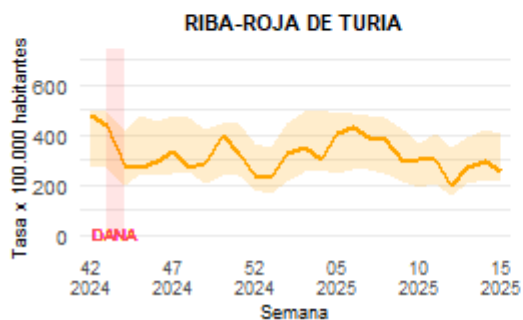
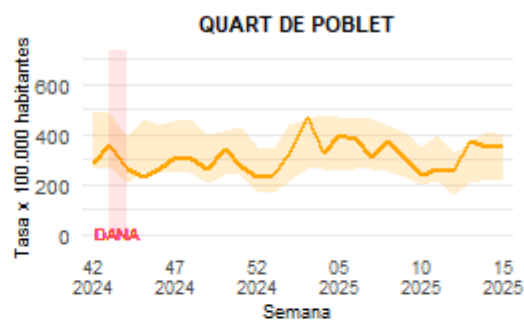
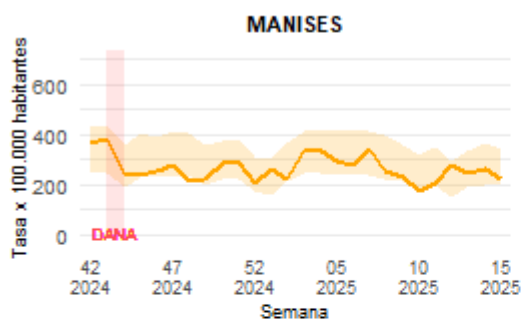
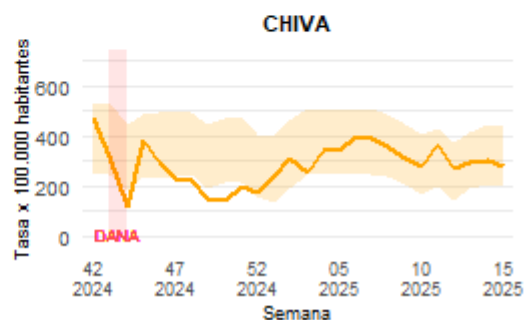
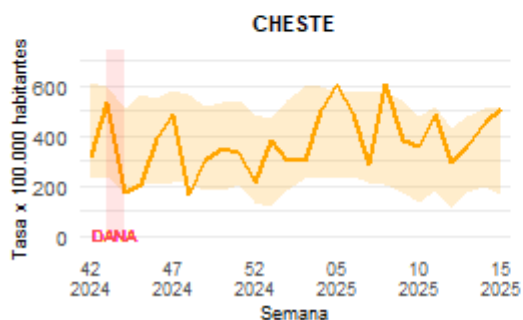
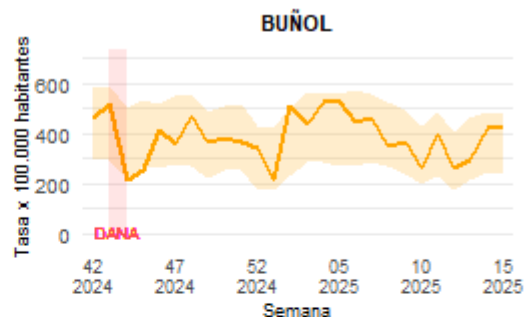
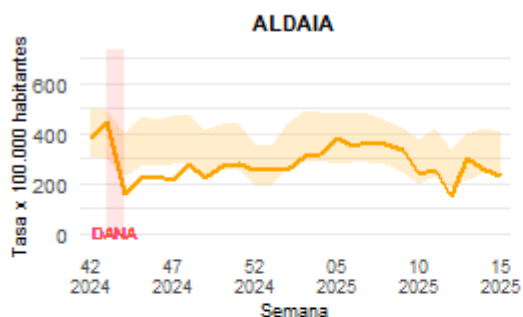
Fuente: SIA - Alumbra

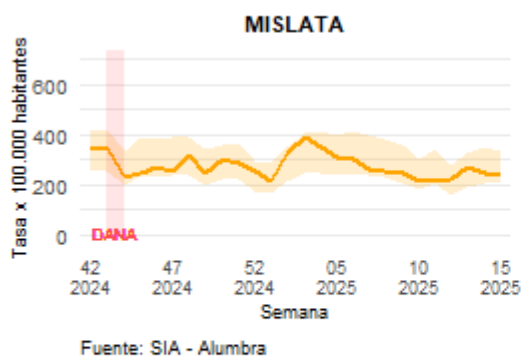
Situación de las tasas de consulta semanal en las ZBS del DS en la última semana





Evolución tasas semanales de las ZBS afectadas de los últimos 6 meses





Consultas GEA en las últimas 5 semanas de cada municipio afectado del DS

Municipio	2025-11	2025-12	2025-13	2025-14	2025-15
ALBORACHE	10	4	5	10	6
ALDAIA	85	52	102	87	77
BUÑOL	34	17	25	39	45
QUART DE POBLET	66	65	94	92	91
CHESTE	45	25	31	41	46
XIRIVELLA	92	63	82	67	85
CHIVA	54	39	42	43	40
GODELLETA	16	8	7	15	19
LORIGUILLA	3	0	8	5	9
MACASTRE	8	10	6	9	7
MANISES	70	88	87	85	74
MISLATA	101	102	119	113	108
RIBA-ROJA DE TURIA	72	47	60	67	52
TURÍS	23	20	24	26	29
YÀTOVA	6	6	6	6	4



EDO notificadas en las últimas semanas en el marco de la vigilancia específica con relación a la DANA

Infecciones EDO detectadas por semana epidemiológica

Se incluyen aquellas EDO notificadas de personas residentes en zona DANA o aquellas en las que en la declaración se refiere relación con la DANA.

Enfermedad	2025-05	2025-06	2025-07	2025-08	2025-09	2025-10	2025-11	2025-12	2025-13	2025-14	2025-15
LEPTOSPIROSIS Confirmado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEPTOSPIROSIS Probable	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEGIONELOSIS	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1
HEPATITIS A	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
CAMPILOBACTERIOSIS	14	25	22	21	17	17	30	27	36	27	41
CRIPTOSPORIDIOSIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E-COLI VEROTOXIGENICO	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
GIARDIASIS	1	4	3	1	5	3	1	3	0	3	0
SALMONELOSIS	7	6	4	2	1	5	4	3	3	6	3
SHIGELOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
YERSINIOSIS	0	1	0	1	1	3	0	1	0	1	1

Fuente: Análisis de Vigilancia Epidemiológica (AVE) y Red Microbiológica Valenciana (Redmiva)
 Todos los casos, excepto los probables de leptospirosis, son confirmados.

Infecciones EDO detectadas por DS de residencia desde el 29/10/2024

Enfermedad	VALÈNCIA		VALÈNCIA - VALÈNCIA -					GANDIA	MANISES	Otros DS	Total
	ARNAU-LLÍRIA	LA FE	REQUENA	HOSPITAL GRAL.	DOCTOR PESET	LA RIBERA					
LEPTOSPIROSIS Confirmado	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	
LEPTOSPIROSIS Probable	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	
LEGIONELOSIS	2	1	0	2	3	3	1	7	1	20	
HEPATITIS A	0	1	0	3	0	0	0	5	1	10	
CAMPILOBACTERIOSIS	110	125	21	122	59	124	18	106	55	740	
CRIPTOSPORIDIOSIS	0	0	0	1	0	0	0	2	1	4	
E-COLI VEROTOXIGENICO	2	1	0	0	1	2	0	4	2	12	
GIARDIASIS	10	0	0	20	5	6	3	9	4	57	
SALMONELOSIS	17	24	9	34	29	17	5	16	10	161	
SHIGELOSIS	1	1	0	2	0	0	0	0	3	7	
YERSINIOSIS	4	6	1	3	1	3	1	4	3	26	

Fuente: Análisis de Vigilancia Epidemiológica (AVE) y Red Microbiológica Valenciana (Redmiva)
 Todos los casos, excepto los probables de leptospirosis, son confirmados.



Infecciones EDO detectadas por ZBS de residencia en la semana 15/2025

VALÈNCIA ARNAU-LLÍRIA	LEPTOS Confirmado	LEPTOS Probable	LEGIO	HEP ACAMPILO	CRIPTOS	E-COLI VER.	GIARD	SALMO	SHIGEL	YERSI
BENIMAMET	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
BETERA	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
CHELVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LLIRIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PATERNA	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
VILAMARXANT	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
VILLAR DEL ARZOBISPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEDRALBA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
VALÈNCIA - LA FE										
ALBAL	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
ALCASSER	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CATARROJA	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
MASSANASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA										
CAUDETE DE LAS FUENTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UTIEL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
VALÈNCIA -HOSPITAL GRAL.										
ALAUQUAS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
MONTERRAT	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PAIPORTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PICANYA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PICASSENT	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
TORRENT2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TORRENT	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
XIRIVELLA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
VIRGEN DE LA FUENSANTA (VALENCIA)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
VALÈNCIA - DOCTOR PESET										
ALFAFAR	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
BENETUSSER	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SEDAVI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SAN MARCELINO (VALENCIA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CASTELLAR-OLIVERAL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
LA RIBERA										
ALZIRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CORBERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ALCUDIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALGEMESI 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALGINET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BENIFAIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARLET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CULLERA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SUECA	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
GANDIA										
TAVERNES DE VALLDIGNA	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
MANISES										
ALDAIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
BUÑOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHESTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIVA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
MANISES	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
QUART DE POBLET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIBA-ROJA DE TURIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
TURIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
MISLATA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Fuente: Análisis de Vigilancia Epidemiológica (AVE) y Red Microbiológica Valenciana (Redmiva)
 Todos los casos, excepto los probables de leptospirosis, son confirmados.



Total de infecciones EDO detectadas por ZBS de residencia desde el 29/10/2024

VALÈNCIA ARNAU-LLÍRIA	LEPTOS Confir	LEPTOS Probable	LEGIO	HEP A	CAMPIL	CRIPTO	E-COLI VER.	GIARD	SALMO	SHIGEL	YERSI
BENIMAMET	0	0	0	0	14	0	0	3	2	0	0
BETERA	0	0	0	0	23	0	0	1	2	0	1
CHELVA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
LLIRIA	0	0	0	0	12	0	1	1	0	1	0
PATERNA	0	0	0	0	47	0	0	2	8	0	1
VILAMARXANT	0	0	0	0	8	0	1	2	2	0	1
VILLAR DEL ARZOBISPO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PEDRALBA	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
ZBS no DANA	0	0	2	0	4	0	0	1	0	0	1
VALÈNCIA - LA FE											
ALBAL	0	0	0	0	28	0	0	0	11	0	1
ALCASSER	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	2
CATARROJA	0	0	0	0	44	0	0	0	7	1	1
MASSANASSA	0	0	0	0	23	0	1	0	3	0	0
SILLA	0	0	0	1	15	0	0	0	1	0	2
ZBS no DANA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA											
CAUDETE DE LAS FUENTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REQUENA	0	0	0	0	18	0	0	0	4	0	1
UTIEL	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0
VALÈNCIA -HOSPITAL GRAL.											
ALAUQUAS	0	0	0	0	10	0	0	3	6	0	1
MONTERRAT	0	0	0	0	7	0	0	0	2	0	0
PAIPORTA	0	0	0	0	21	1	0	1	6	2	0
PICANYA	0	0	0	0	10	0	0	0	6	0	0
PICASSENT	0	0	0	0	16	0	0	4	0	0	0
TORRENT2	0	0	0	0	8	0	0	2	2	0	1
TORRENT	0	0	0	1	24	0	0	4	8	0	1
XIRIVELLA	0	0	0	2	9	0	0	0	1	0	0
VIRGEN DE LA FUENSANTA (VALENCIA)	0	0	0	0	11	0	0	5	2	0	0
ZBS no DANA	0	0	2	0	6	0	0	1	1	0	0
VALÈNCIA - DOCTOR PESET											
ALFAFAR	2	0	0	0	14	0	1	1	7	0	0
BENETUSSER	0	0	3	0	7	0	0	0	13	0	0
SEDAVI	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	0
SAN MARCELINO (VALENCIA)	0	0	0	0	12	0	0	2	2	0	0
CASTELLAR-OLIVERAL	0	0	0	0	14	0	0	2	3	0	1
LA RIBERA											
ALZIRA	0	0	1	0	30	0	1	0	4	0	0
CORBERA	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0
L'ALCUDIA	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	1
ALGEMESI 1	1	0	1	0	20	0	0	1	2	0	0
ALGINET	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	1
BENIFAIO	0	0	0	0	10	0	1	2	1	0	0
CARLET	0	0	1	0	11	0	0	1	2	0	0
CULLERA	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
SUECA	0	0	0	0	28	0	0	2	4	0	1
ZBS no DANA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
GANDIA											
TAVERNES DE VALLDIGNA	0	0	1	0	18	0	0	3	4	0	1
ZBS no DANA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
MANISES											
ALDAIA	0	1	2	0	25	0	2	2	3	0	2
BUÑOL	0	0	2	0	9	1	1	0	1	0	0
CHESTE	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0
CHIVA	0	0	0	0	16	1	0	1	0	0	0
MANISES	0	0	2	3	15	0	0	0	5	0	0
QUART DE POBLET	0	0	0	0	7	0	1	1	4	0	0
RIBA-ROJA DE TURIA	0	0	0	0	12	0	0	0	1	0	1
TURIS	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0
MISLATA	0	0	0	0	15	0	0	4	1	0	1
ZBS no DANA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Otros DS no DANA											
ZBS no DANA	1	2	1	1	55	1	2	4	10	3	3

Fuente: Análisis de Vigilancia Epidemiológica (AVE) y Red Microbiológica Valenciana (Redmiva)
 Todos los casos, excepto los probables de leptospirosis, son confirmados.

Subdirección General de Epidemiología y Vigilancia de la Salud.
 Dirección General de Salud Pública.



Ingresos hospitalarios por infecciones EDO detectadas en la vigilancia específica con relación a la DANA

Ingresos por semana epidemiológica desde el 29/10/2024

Enfermedad	2024									
	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
LEPTOSPIROSIS*	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0
LEGIONELOSIS	0	0	3	1	0	3	0	0	0	2
CAMPILOBACTERIOSIS	1	2	5	3	1	0	1	2	0	
GIARDIASIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
HEPATITIS A	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
SALMONELOSIS	3	1	2	10	3	1	0	0	0	
SIGELOSIS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
YERSINIOSIS	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
Total	4	4	15	17	4	5	2	3	3	

Enfermedad	2025															Total
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
LEPTOSPIROSIS*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8
LEGIONELOSIS	0	3	2	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	20
CAMPILOBACTERIOSIS	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	6	2	0	27
GIARDIASIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
HEPATITIS A	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5
SALMONELOSIS	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25
SIGELOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
YERSINIOSIS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Total	1	4	4	3	1	0	3	0	1	2	3	1	6	3	1	90

*Se incluyen todos los ingresos de casos confirmados y probables, incluso aquellos que tiempo después hayan sido finalmente descartados.

Fuente: Análisis de Vigilancia Epidemiológica (AVE), Red Microbiológica Valenciana (Redmiva) y Alumbra

Ingresos por DS de riesgo en la semana 15/2025

Enfermedad	VALÈNCIA	VALÈNCIA	VALÈNCIA		VALÈNCIA	LA RIBERA	GANDIA	MANISES	Total
	ARNAU-LLÍRIA	- LA FE	REQUENA	-HOSPITAL GRAL.	- DOCTOR PESET				
LEGIONELOSIS	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Total	0	0	0	0	1	0	0	0	1

Fuente: Análisis de Vigilancia Epidemiológica (AVE), Red Microbiológica Valenciana (Redmiva) y Alumbra

Total ingresos por DS de riesgo desde el 29/10/2024

Enfermedad	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	Total
	VALÈNCIA ARNAU-LLÍRIA	VALÈNCIA - LA FE	REQUENA	VALÈNCIA -HOSPITAL GRAL.	VALÈNCIA - DOCTOR PESET	LA RIBERA	GANDIA	MANISES	
LEPTOSPIROSIS*	0	1	0	1	3	1	0	2	8
LEGIONELOSIS	2	1	0	2	4	3	1	7	20
CAMPILOBACTERIOSIS	4	7	1	1	0	8	1	5	27
GIARDIASIS	0	0	0	0	1	0	0	0	1
HEPATITIS A	0	0	0	0	1	0	0	4	5
SALMONELOSIS	2	4	0	2	8	4	0	5	25
SIGELOSIS	0	0	0	0	1	0	0	0	1
YERSINIOSIS	0	1	0	1	0	0	0	1	3
Total	8	14	1	7	18	16	2	24	90

Fuente: Análisis de Vigilancia Epidemiológica (AVE), Red Microbiológica Valenciana (Redmiva) y Alumbra

*Se incluyen todos los ingresos de casos confirmados y probables, incluso aquellos que tiempo después hayan sido finalmente descartados.



Agregaciones en entornos vulnerables*

*Residencias de la tercera edad, centros de día, residencias de diversidad funcional, centros terapéuticos, centros de rehabilitación e integración social y resto de centros sociosanitarios ubicados en la zona DANA.

Superados los tres meses desde la DANA, y sin que se detecten alteraciones de relevancia en el patrón de presentación de las enfermedades monitorizadas, solo se reportarán en este informe aquellas agregaciones en entornos vulnerables en las que, además de cumplirse el criterio territorial de estar en Zona DANA, se observe alguna relación con los daños o alteraciones de funcionamiento provocados por dicho evento catastrófico.

Semana declaración	Entorno vulnerable	Municipio	Infección	Núm. casos	Han requerido ingreso hospital	Cerrado
46/2024	Residencia tercera edad	Torrent	Gastroenteritis aguda (Norovirus)	43	0	Sí
48/2024	Residencia tercera edad	Xirivella	Gastroenteritis aguda	5	1	Sí
01/2025	Residencia tercera edad	Manises	IRA (Virus Respiratorio Sincitial)	6	1	Sí

Fuente: Análisis de Vigilancia Epidemiológica (AVE) y Red Microbiológica Valenciana (Redmiva)



Nota metodológica

La Comunitat Valenciana (CV) está dividida territorialmente en 542 municipios. Respecto a las desagregaciones territoriales asociadas a la atención sanitaria, este territorio está dividido en 24 Departamentos de Salud (DS) que a su vez se dividen en 241 Zonas Básicas de Salud (ZBS). Según el DOGV 9974bis, 4/11/2024, el fenómeno de la DANA afectó a 75 de estos municipios, incluyendo el municipio de Valencia, en el que únicamente se vieron afectadas dos ZBS: Castellar-Oliveral y Sant Marcel·lí (València Pedanías-Sur). A partir de esta relación es posible separar el territorio en Zona DANA (74 municipios más las dos ZBS de la ciudad de Valencia) y Zona No DANA (resto de territorio). Esta división supone que la Zona DANA está compuesta por 49 ZBS y afecta a 8 DS, cada uno de ellos con algunas ZBS afectadas y otras no.

La vigilancia sindrómica de GEA en Atención Primaria en las ZBS afectadas por la DANA está basada en el análisis de la incidencia diaria de GEA mediante los casos diagnosticados y registrados en la historia clínica electrónica SIA-Abucasis. Para detectar cualquier cambio en el comportamiento de este tipo de consultas en las ZBS afectadas por la DANA, se ha tomado como referencia la tasa de consultas por GEA en toda la Zona No DANA de la CV y se ha modelizado estadísticamente (utilizando un modelo jerárquico bayesiano) el comportamiento de las consultas diarias de GEA de cada una de las ZBS afectadas en los dos últimos dos años respecto de la región de referencia. De esta forma, es posible establecer umbrales para el número de casos esperados para cada ZBS diariamente, en relación con la incidencia diaria de GEA en la Zona No DANA, y atendiendo a desviaciones históricas en la tasa de consultas de GEA de cada ZBS respecto de la región de referencia y a la variabilidad histórica de las consultas de GEA en cada ZBS. La incorporación en la modelización de la tasa de consultas de GEA de una zona de referencia (Zona No DANA de la CV) permite controlar la posible estacionalidad de este tipo de infecciones, que parece ser diferente en intensidad y posición en el tiempo en cada temporada.

A partir de los umbrales diarios de consultas de GEA esperadas en cada ZBS, utilizados en el informe diario, es posible calcular también umbrales para el número de casos esperados semanalmente para cada ZBS. Este cálculo nos permite monitorizar en este informe semanal, la evolución de las tasas de consultas de GEA de las zonas afectadas y representarlas gráficamente con las bandas de valores esperados según la modelización estadística. Aquellos valores que salgan de las bandas de credibilidad representadas tanto por defecto, indicando posibles faltas de registro de casos todavía debidas a los efectos de la DANA en el funcionamiento habitual de los Centros de Salud, como por exceso, indicando un posible exceso de consultas en la ZBS, nos permiten detectar comportamientos anómalos que deben ser revisados.

Como umbrales de referencia para los valores esperados se ha optado por fijar el umbral 1% para marcar valores por defecto y 99% para marcar valores por exceso, tratando de establecer criterios conservadores. Sin embargo, la representación de la evolución del comportamiento de cada ZBS nos permite seguir y vigilar si los valores altos, incluso aunque estén dentro de la banda, se mantienen a lo largo del tiempo en alguno de los territorios.

En el caso de los conteos de casos a nivel municipal se ha aplicado una modelización idéntica para la acumulación de casos semanales, tratando de obtener estimaciones más robustas debido al bajo tamaño de población en muchos de los municipios. En las tablas de casos asociadas a cada municipio se resaltan aquellos conteos que exceden del umbral superior fijado.

Se encuestan, monitorizan y revisan diariamente todos los casos de Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). En este análisis se incluyen todos aquellos detectados en el marco de la vigilancia epidemiológica específica con relación a la DANA, basada en la Evaluación Rápida del Riesgo. Se incluyen la semana de la DANA y las dos anteriores como marco de referencia para interpretar las semanas posteriores. Adicionalmente, durante los tres meses posteriores a la DANA, se encuestaron y monitorizaron individualmente cada uno de los casos de GEA detectados mediante la vigilancia sindrómica y registrados en SIA-Abucasis, con el fin de analizar factores de riesgo y posibles agregaciones. Esta labor se llevó a cabo desde los Centros de Salud Pública (CSP) de la Conselleria de Sanidad.

Cabe mencionar que, en el marco de la vigilancia específica de las infecciones relacionadas con la DANA, mediante el Protocolo de vigilancia para la detección precoz de casos asociados a las inundaciones producidas por la DANA en la Comunitat Valenciana, se establecieron criterios de toma de muestras en casos en investigación que pueden suponer un incremento en la realización de pruebas con respecto a las pautas habituales. Este factor se ha de tener en cuenta a la hora de interpretar los resultados obtenidos en las semanas inmediatamente posteriores a la DANA.

La evolución de la gravedad se midió durante los tres meses posteriores a la DANA mediante el seguimiento del número de hospitalizaciones por infecciones detectadas en el marco de la vigilancia específica con relación a la DANA, incluyendo tanto los ingresos por GEA como aquellos debidos a los casos de EDO ya mencionados (probables y confirmados).

Superados los tres meses desde la DANA, y sin que se detecten alteraciones de relevancia en el patrón de presentación de las enfermedades monitorizadas, se ha procedido a desescalar la vigilancia, manteniéndose su carácter sistemático. Subdirección General de Epidemiología y Vigilancia de la Salud. Dirección General de Salud Pública.



Desde ese momento, la vigilancia de la evolución de la gravedad, reflejada en las tablas de ingresos hospitalarios, solo incluye los casos de enfermedades EDO relacionados con la DANA. En cuanto a las agregaciones en entornos vulnerables, solo se reportarán en este informe aquellas en las que, además de cumplirse el criterio territorial de estar en Zona DANA, se observe alguna relación con los daños o alteraciones de funcionamiento provocados por dicho evento catastrófico.



Limitaciones

El objetivo de este análisis es la vigilancia de los casos de infecciones con potencial epidémico derivados de las aguas torrenciales tras la DANA para poder implementar de manera rápida las medidas de control adecuadas. No se incluye aquí la vigilancia de otras enfermedades infecciosas ni de aquellas no transmisibles, que también suponen una carga de enfermedad importante para la población afectada.

Es crucial el acceso a los servicios de salud y la adecuada digitalización de la actividad sanitaria de Atención Primaria para asegurar la apropiada vigilancia epidemiológica. Cabe destacar, por tanto, que estos datos no capturan los casos que se hayan podido producir en personas que por el motivo que fuere no hayan recibido atención (ej. por limitaciones para consultar por un proceso autolimitado).

Del mismo modo, tampoco se incluye la actividad que no haya sido registrada en la historia clínica electrónica (HCE) corporativa, SIA (ej. por la caída de estos sistemas de información producto del impacto en las infraestructuras sanitarias). Aunque, por otro lado, este análisis también permite monitorizar la progresiva recuperación de dichos sistemas.

Por último, existe la posibilidad de que algunos casos con residencia fuera de la Zona DANA (ej. personas voluntarias que hayan ayudado en las tareas de limpieza y posteriormente hayan sido atendidas en su DS de referencia) no sean computados. Para minimizar esta posibilidad, los mecanismos de vigilancia epidemiológica (tanto sindrómica como microbiológica) se han establecido a nivel autonómico, para su aplicación por parte de todo el personal sanitario de la Conselleria de Sanitat y de los hospitales privados. Asimismo, la Subdirección General de Epidemiología y Vigilancia de la Salud está en contacto continuo con el Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES), para notificar los casos correspondientes y recibir la información de los casos detectados en otras CCAA.

Referencias bibliográficas

- (1) Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias, Subdirección General de Epidemiología y Vigilancia de la Salud de la Generalitat Valenciana, et al. Lluvias torrenciales y catástrofe natural en la Comunitat Valenciana. Evaluación rápida de riesgo. Madrid: CCAES y Conselleria de Sanidad; 6 de noviembre de 2024. Disponible en: https://www.san.gva.es/documents/d/sanidad/20241107_err_inundaciones-dana-valenci_mod.
- (2) European Centre for Disease Prevention and Control. ECDC Technical Report. Heavy rainfall, flooding, and infectious disease transmission in the EU/EEA [informe no publicado]. Stockholm: ECDC; 2024.
- (3) European Centre for Disease Prevention and Control. Extreme rainfall and catastrophic floods in western Europe. Stockholm: ECDC; 29 de julio de 2021. Disponible en: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/rapid-risk-assessment-extreme-rainfall-and-catastrophic-floods-western-europe#:~:text=ECDC%3A%20Stockholm%3B%202021.&text=Extreme%20rainfall%20on%2014%20and%20community%20infrastructure%20and%20the%20environment>.
- (4) European Centre for Disease Prevention and Control. Weekly bulletin: Communicable disease threats report, Week 44, 26 October - 1 November 2024. Stockholm: ECDC; 1 de noviembre de 2024. Disponible en: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-44-2024.pdf>.
- (5) European Environment Agency. Responding to climate change impacts on human health in Europe: focus on floods, droughts, and water quality. Copenhagen: EEA; 2024. Disponible en: <https://www.eea.europa.eu/publications/responding-to-climate-change-impacts>.
- (6) World Health Organization Regional Office for Europe. Flooding: managing health risks in the WHO European Region. Copenhagen: WHO Europe; 2017. Disponible en: <https://iris.who.int/handle/10665/329518>.
- (7) World Health Organization Regional Office for Europe. Floods and health: fact sheets for health professionals. Copenhagen: WHO Europe; 2014. Available from: <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/375390/WHO-EURO-2014-8519-48291-71705-eng.pdf?sequence=1>.
- (8) World Health Organization. Flooding and communicable diseases fact sheet. Risk assessment and preventive measures. Geneva: World Health Organization; 2005. Available from: <http://www.who.int>.
- (9) Subdirección General de Epidemiología y Vigilancia de la Salud de la Generalitat Valenciana, Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias, et al. Protocolo de vigilancia para la detección precoz de casos de infección asociados a las inundaciones producidas por la DANA en la Comunitat Valenciana. Valencia: Conselleria de Sanidad y CCAES; 2024. Disponible en: <https://www.san.gva.es/es/web/sanidad/actuaciones-dana/informacion-para-profesionales>.