



CONTROL MICROBIOLÓGICO EN AGUAS RESIDUALES COMO INDICADOR EPIDEMIOLÓGICO DE ALERTA TEMPRANA DE PROPAGACIÓN DE COVID-19

INFORME RESULTADOS EN EDAR

SEMANA 87 (20 a 26 de marzo de 2022)

Contenido

1. Resultados globales de los muestreos semanales.....	3
<i>Tabla 1. Resultados y evolución de SARS-CoV-2 en la entrada de la EDAR.....</i>	<i>4</i>
<i>Tabla 2. Resumen de los resultados de las variantes analizadas de SARS-CoV-2 por EDAR.....</i>	<i>6</i>
<i>Tabla 3. Detección de la diana N1 e Incidencia Acumulada a 14 días.....</i>	<i>8</i>
2. Diagrama de caja de los resultados en entrada del total de EDAR controladas en VATar COVID-19.....	9
3. Promedio de detección de la diana N1 en el conjunto de las EDAR⁸ controladas en VATar COVID-19 frente a la Incidencia Acumulada a 14 días en España.....	10
4. Mapa de tendencia respecto a la semana anterior.....	11
5. Mapa de niveles de detección. clasificación respecto al histórico.....	12
6. Mapa de variantes dominantes.....	13
7. Histórico de tendencias de muestreos en entrada de EDAR. Evolución respecto a la semana anterior¹.....	14

Para la correcta interpretación del informe debe consultarse la página [VATar COVID-19](#) en la web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.



1. RESULTADOS GLOBALES DE LOS MUESTREOS SEMANALES

La información que se recoge en la tabla 1 corresponde a:

EDAR	Nombre de la estación depuradora de aguas residuales
Municipio	Ubicación de la EDAR
Resultado SARS-CoV-2	Positivo/negativo Si se detectan restos de material genético del virus SARS-CoV-2 a la entrada de la EDAR
Evolución desde la semana anterior	Disminución significativa / Disminución / Estable / Aumento / Aumento significativo Variación del material genético respecto la semana anterior expresado en unidades logarítmicas, Siendo: Disminución significativa: <-1 Disminución: de -1 a -0,4 Estable: de -0,4 a 0,4 Aumento: 0,4 a 1 Aumento significativo: >1
Filas azuladas	Si se han producido precipitaciones durante el día de muestreo o el anterior. En este caso la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS- CoV-2.



Tabla 1. Resultados y evolución de SARS-CoV-2 en la entrada de la EDAR

Código EDAR	EDAR	Municipio	Resultado SARS-CoV-2	Clasificación respecto al histórico ³	Evolución desde la semana anterior ¹	Ulog de diferencia	Precip. (mm) día muestreo / anterior	
EDAR_01	PINEDO 1	VALENCIA	Positivo		Disminución	-0,46	0,4	27,6
EDAR_02	DON BENITO – VVA. DE LA SERENA	DON BENITO	Positivo		Estable	0,08		16,2
EDAR_03	LA GOLONDRINA	CÓRDOBA	Positivo		Estable	0,25*	1,1	6,5
EDAR_04	GRANADA SUR	GRANADA	Positivo		Estable	-0,13	2	5,8
EDAR_05	REZA	ORENSE	Positivo		Disminución	-0,89		
EDAR_06	GUADALHORCE	MÁLAGA	Positivo		Estable	-0,08		2,8
EDAR_07	LA CHINA	MADRID	Positivo		Disminución	-0,56	4,1	28
EDAR_08	LA GAVIA	MADRID	Positivo		Disminución	-0,44	4	15,6
EDAR_09	TORREJÓN	TORREJÓN DE ARDOZ	Positivo		Estable	-0,22	5,2	
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	SEVILLA	Positivo		Estable	0,02*	1,6	11,2
EDAR_11	TUDELA	TUDELA	Positivo		Estable	0,36		1,4
EDAR_12	CRISPIJANA	VITORIA	Positivo		Estable	0,16		
EDAR_13	GALINDO	BILBAO	Positivo		Estable	-0,06	3	
EDAR_14	LOGROÑO	LOGROÑO	Positivo		Disminución	-0,54		
EDAR_15	LA CARTUJA	ZARAGOZA	Positivo		Estable	0,06		1,5
EDAR_16	VILLAPEREZ	OVIEDO	Positivo		Aumento	0,57		
EDAR_17	PALMA II	PALMA DE MALLORCA	Positivo		Estable	-0,09		
EDAR_18	BARRANCO SECO II	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Positivo		Disminución	-0,53		
EDAR_19	ADEJE - ARONA	ADEJE	Positivo		Disminución	-0,88		
EDAR_20	SAN ROMAN	SANTANDER	Positivo		Disminución	-0,58		
EDAR_21	SEGOVIA	SEGOVIA	Positivo		Estable ²	0,34		0,2
EDAR_22	SORIA	SORIA	Positivo		Estable ²	0,34	1,2	17,4
EDAR_23	VALLADOLID	VALLADOLID	Positivo		Aumento	0,64		
EDAR_24	ALBACETE	ALBACETE	Positivo		Estable	-0,26	15,4	3,9
EDAR_25	GUADALAJARA	GUADALAJARA	Positivo		Estable	0,24	5,2	
EDAR_26	BESOS	BARCELONA	Positivo		Disminución	-0,84		5,2
EDAR_27	IGUALADA	IGUALADA	Positivo		Disminución	-0,58		0,8
EDAR_28	LLEIDA	LLEIDA	Positivo		Estable	-0,12		
EDAR_29	CUENCA	CUENCA	Positivo		Estable	0,00		0,8
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	MÓSTOLES	Positivo		Estable ²	-0,34	8,8	
EDAR_31	REJAS	MADRID	Positivo		Disminución	-0,54	3,7	12,1
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	MADRID	Positivo		Estable	-0,07	3,55	17,35
EDAR_33	MELILLA	MELILLA	Positivo		Estable	0,00*	0,6	
EDAR_34	CALAHORRA	CALAHORRA	Positivo		Aumento	0,82		
EDAR_35	TALAVERA DE LA REINA	TALAVERA DE LA REINA	Positivo		Disminución	-0,67	12,4	4,8
EDAR_36	CÁCERES	CÁCERES	Positivo		Estable	0,14		27
EDAR_37	LUGO	LUGO	Positivo		Estable	-0,06		
EDAR_38	LAGARES	VIGO	Positivo		Estable	0,10		

Código EDAR	EDAR	Municipio	Resultado SARS-CoV-2	Clasificación respecto al histórico ³	Evolución desde la semana anterior ¹	Ulog de diferencia	Precip. (mm) día muestreo / anterior	
EDAR_39	PLACERES	PONTEVEDRA	Positivo	N/C	Estable	0,12		
EDAR_40	GIJÓN OESTE	GIJÓN	Positivo	N/C	Estable	0,21		
EDAR_41	HUESCA	HUESCA	Positivo	N/C	Estable	0,10	0,4	
EDAR_42	TERUEL	TERUEL	Positivo	N/C	Estable	0,17		0,8
EDAR_43	TOLEDO	TOLEDO	Positivo	N/C	Aumento	0,57		
EDAR_44	ALGORÓS	ELCHE	Positivo	N/C	Aumento	0,92	0,6	1,2
EDAR_45	MURCIA ESTE	MURCIA	Positivo	N/C	Aumento	0,90	4,4	2,8
EDAR_46	CABEZO BEAZA	CARTAGENA	Positivo	N/C	Disminución	-0,48	8,8	7
EDAR_47	GUADALETE	JEREZ DE LA FRONTERA	Positivo	N/C	Aumento	0,59		
EDAR_48	JAÉN	JAÉN	Positivo	N/C	Estable	-0,25*	3,6	7,4
EDAR_49	CÁDIZ – SAN FERNANDO	CÁDIZ	Positivo	N/C	Estable	0,36		
EDAR_50	HUELVA	HUELVA	Positivo	N/C	Estable	0,04	0,5	4
EDAR_51	EL BOBAR	ALMERÍA	Positivo	N/C	Disminución	-0,66		
EDAR_52	CIUDAD REAL – MIGUELTURRA	CIUDAD REAL	Positivo	N/C	Estable ²	-0,09		

¹ Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia "Disminución significativa"; -1 a -0,4 "Disminución"; -0,4 a 0,4 "Estable"; 0,4 a 1 "Aumento"; >1 "Aumento significativo".

² Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

³ Se categoriza la posición de los niveles detectados la semana actual (cg/l de la diana N1 en Ulog) respecto al histórico de cada depuradora (calculado con las muestras recogidas entre julio de 2020 y agosto de 2021) de acuerdo a los siguientes percentiles:

menor que el 75% de los datos anteriores	menor que el 50% de los datos anteriores	mayor que el 50% de los datos anteriores	Mayor que el máximo histórico	No detectado	No testeado
--	--	--	-------------------------------	--------------	-------------

Se indica como N/C (no clasificado) por no disponer de un número significativo de muestreos que permita el cálculo de los percentiles. Cuando se disponga de los datos suficientes se procederá a su clasificación

■ Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2. Asimismo, la presencia de nieve y sal en el terreno afecta a la dilución y modifica las características del agua bruta, pudiendo disminuir los niveles detectados.

* La variación ha sido calculada respecto a la última semana comparable (85), por carecer de cuantificación la semana anterior (86).



Tabla 2. Resumen de los resultados de las variantes analizadas de SARS-CoV-2 por EDAR

Código EDAR	EDAR	Municipio	Variantes de preocupación (VOC)		
			Delta (del157/158) ⁴	Ómicron BA.1 (ins214EPE) ⁴	Ómicron BA.2 (del25/27) ⁴
EDAR_01	PINEDO 1	VALENCIA	0%	0%	-
EDAR_02	DON BENITO – VVA. DE LA SERENA	DON BENITO	0%	0%	-
EDAR_03	LA GOLONDRINA	CÓRDOBA	0%	50%	-
EDAR_04	GRANADA SUR	GRANADA	0%	0%	-
EDAR_05	REZA	ORENSE	0%	64%	-
EDAR_06	GUADALHORCE	MÁLAGA	0%	Ne	-
EDAR_07	LA CHINA	MADRID	0%	0%	-
EDAR_08	LA GAVIA	MADRID	0%	5%	-
EDAR_09	TORREJÓN	TORREJÓN DE ARDOZ	0%	9%	-
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	SEVILLA	0%	48%	-
EDAR_11	TUDELA	TUDELA	0%	62%	-
EDAR_12	CRISPIJANA	VITORIA	0%	0%	100%
EDAR_13	GALINDO	BILBAO	0%	19%	88%
EDAR_14	LOGROÑO	LOGROÑO	0%	56%	0%
EDAR_15	LA CARTUJA	ZARAGOZA	0%	32%	63%
EDAR_16	VILLAPEREZ	OVIEDO	0%	1%	-
EDAR_17	PALMA II	PALMA DE MALLORCA	0%	0%	-
EDAR_18	BARRANCO SECO II	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	0%	16%	100%
EDAR_19	ADEJE - ARONA	ADEJE	0%	0%	100%
EDAR_20	SAN ROMAN	SANTANDER	0%	0%	-
EDAR_21	SEGOVIA	SEGOVIA	0%	28%	-
EDAR_22	SORIA	SORIA	0%	30%	-
EDAR_23	VALLADOLID	VALLADOLID	0%	4%	-
EDAR_24	ALBACETE	ALBACETE	0%	75%	-
EDAR_25	GUADALAJARA	GUADALAJARA	0%	0%	-
EDAR_26	BESOS	BARCELONA	0%	21%	100%
EDAR_27	IGUALADA	IGUALADA	0%	29%	100%
EDAR_28	LLEIDA	LLEIDA	0%	13%	87%
EDAR_29	CUENCA	CUENCA	0%	24%	-
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	MÓSTOLES	0%	14%	-
EDAR_31	REJAS	MADRID	0%	15%	86%
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	MADRID	0%	29%	88%
EDAR_33	MELILLA	MELILLA	0%	Ne	100%
EDAR_34	CALAHORRA	CALAHORRA	0%	33%	77%
EDAR_35	TALAVERA DE LA REINA	TALAVERA DE LA REINA	0%	51%	-
EDAR_36	CÁCERES	CÁCERES	0%	38%	-
EDAR_37	LUGO	LUGO	0%	52%	-
EDAR_38	LAGARES	VIGO	0%	44%	-

Código EDAR	EDAR	Municipio	Variantes de preocupación (VOC)		
			Delta (del157/158) ⁴	Ómicron BA.1 (ins214EPE) ⁴	Ómicron BA.2 (del25/27) ⁴
EDAR_39	PLACERES	PONTEVEDRA	0%	64%	-
EDAR_40	GIJÓN OESTE	GIJÓN	0%	6%	-
EDAR_41	HUESCA	HUESCA	0%	0%	100%
EDAR_42	TERUEL	TERUEL	0%	82%	-
EDAR_43	TOLEDO	TOLEDO	0%	0%	-
EDAR_44	ALGORÓS	ELCHE	0%	7%	-
EDAR_45	MURCIA ESTE	MURCIA	0%	0%	-
EDAR_46	CABEZO BEAZA	CARTAGENA	0%	5%	-
EDAR_47	GUADALETE	JEREZ DE LA FRONTERA	0%	51%	0%
EDAR_48	JAÉN	JAÉN	0%	26%	-
EDAR_49	CÁDIZ – SAN FERNANDO	CÁDIZ	0%	26%	85%
EDAR_50	HUELVA	HUELVA	0%	33%	100%
EDAR_51	EL BOBAR	ALMERÍA	0%	Ne	-
EDAR_52	CIUDAD REAL – MIGUELTURRA	CIUDAD REAL	0%	0%	-

⁴ La cuantificación de cada variante es independiente, por ello, la suma de los porcentajes de las variantes detectadas en cada muestra podría superar el 100%.

En los casos en los que el resultado de la cuantificación es inferior al límite de cuantificación, el % final se marca en rojo.

Nd: No detectado. Ne: % No estimable. Guion (-): Variante no analizada. NT: No testeado



Tabla 3. Detección de la diana N1 e Incidencia Acumulada a 14 días

Comunidad Autónoma	Población ⁵ (%)	Detección N1 (log ₁₀ cg/l) ⁶ semana 86 (13/03/2022 – 19/03/2022)	Detección N1 (log ₁₀ cg/l) ⁶ semana 87 (20/03/2022 – 26/03/2022)	Incidencia Acumulada ⁷ a 14 días a fecha 22/03/2022	Incidencia Acumulada ⁷ a 14 días a fecha 29/03/2022
Andalucía	25	5,77*	5,80	267,34	321,38
Aragón	50	5,98	6,05	436,26	406,86
Asturias	40	5,63	5,69	555,94	656,46
Baleares	35	4,76	5,02	510,99	529,32
Canarias	15	6,91	6,54	857,73	905,59
Cantabria	40	4,82	4,20	378,61	374,67
Castilla La Mancha	30	5,14	4,98	263,71	275,57
Castilla y León	20	4,91	5,02	507,40	505,51
Cataluña	25	6,45	6,25	515,25	432,85
Comunidad Valenciana	15	4,87	4,76	297,22	495,08
Extremadura	10	5,57	5,68	919,58	821,80
Galicia	25	5,86	5,72	903,49	975,87
Madrid	40	5,64	5,19	226,45	249,86
Murcia	40	--	5,58	200,55	241,13
Melilla	100	5,35	5,18	471,92	517,29
Navarra	10	4,81	5,10	585,00	662,09
País Vasco	50	6,41	6,66	470,15	474,62
La Rioja	70	5,75	6,23	628,84	642,60
ESPAÑA	28	5,63	5,57	436,54	466,51

⁵Porcentaje de población monitorizada respecto al total de la Comunidad Autónoma.

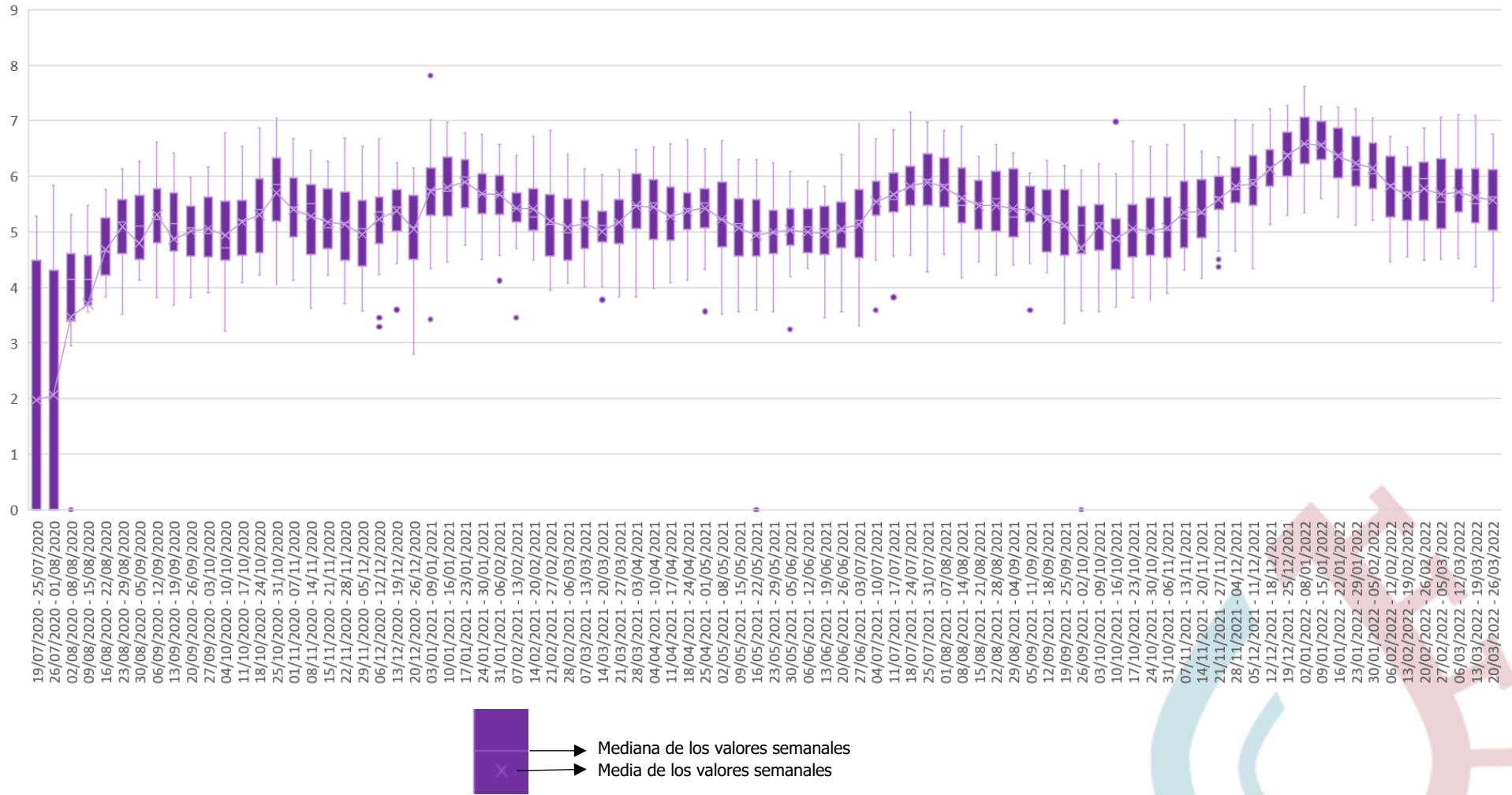
⁶En los casos con varias EDAR en una misma comunidad autónoma, el valor de la diana N1, expresado en log₁₀ cg/l, es el correspondiente al promedio de los valores detectados en los análisis de cuantificación de SARS-CoV-2 de cada una de las EDAR.

⁷Los valores de incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes) a 14 días por comunidad autónoma se han obtenido de la web del Centro Nacional de Epidemiología - Instituto de Salud Carlos III <https://cnecovid.isciii.es/covid19/>. Para el cálculo de la IA se utilizan las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a fecha 01/01/2021.

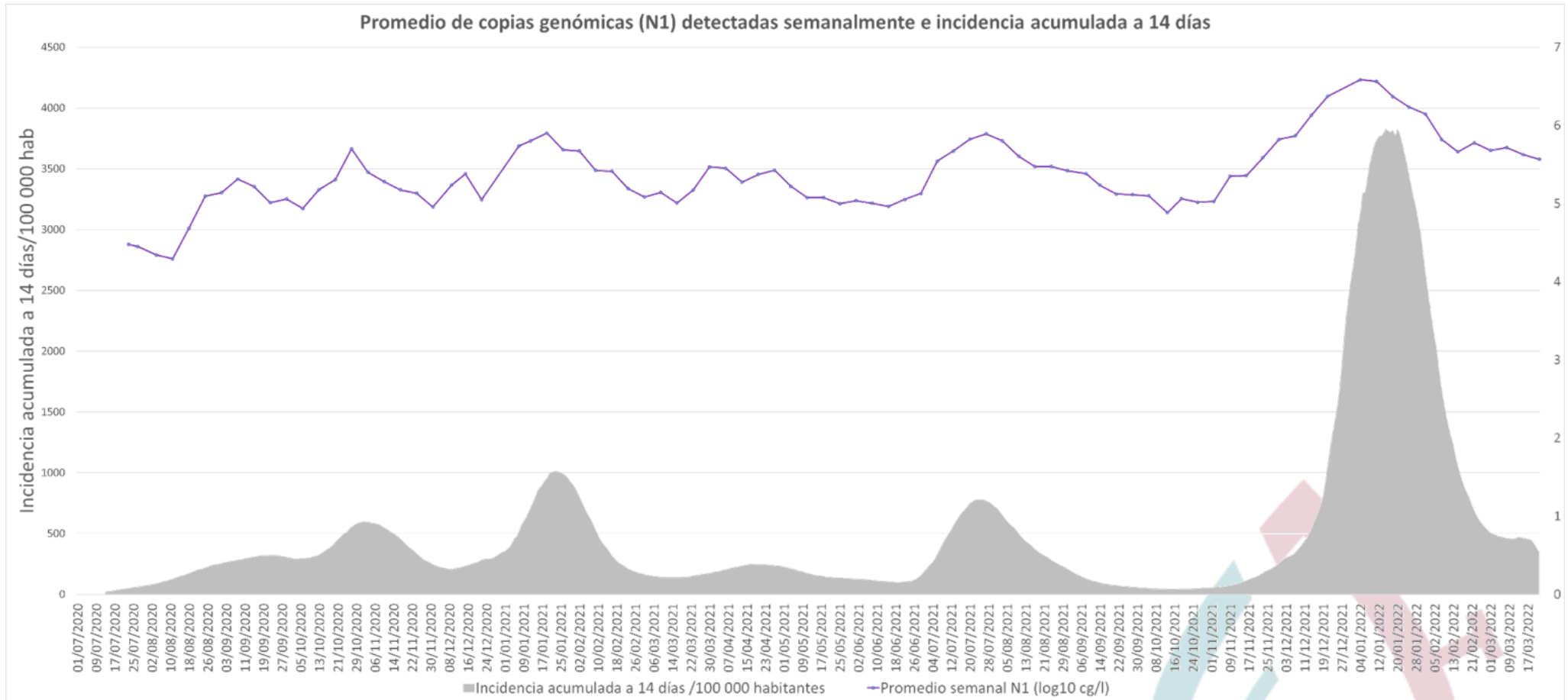
* El valor promedio de la detección de N1 para Andalucía en la semana 86 tiene en cuenta parcialmente las depuradoras de esta comunidad autónoma incluidas en VATar COVID-19, al no haberse podido analizar las muestras de las siguientes EDAR: La Golondrina (Córdoba), San Jerónimo (Sevilla) y Jaén debido a incidencias logísticas. Asimismo, se carece de cuantificación de N1 en Melilla, por idéntico motivo.

2. DIAGRAMA DE CAJA DE LOS RESULTADOS EN ENTRADA DEL TOTAL DE EDAR CONTROLADAS EN VATAR COVID-19

Niveles de las 52 EDAR agrupadas por semanas



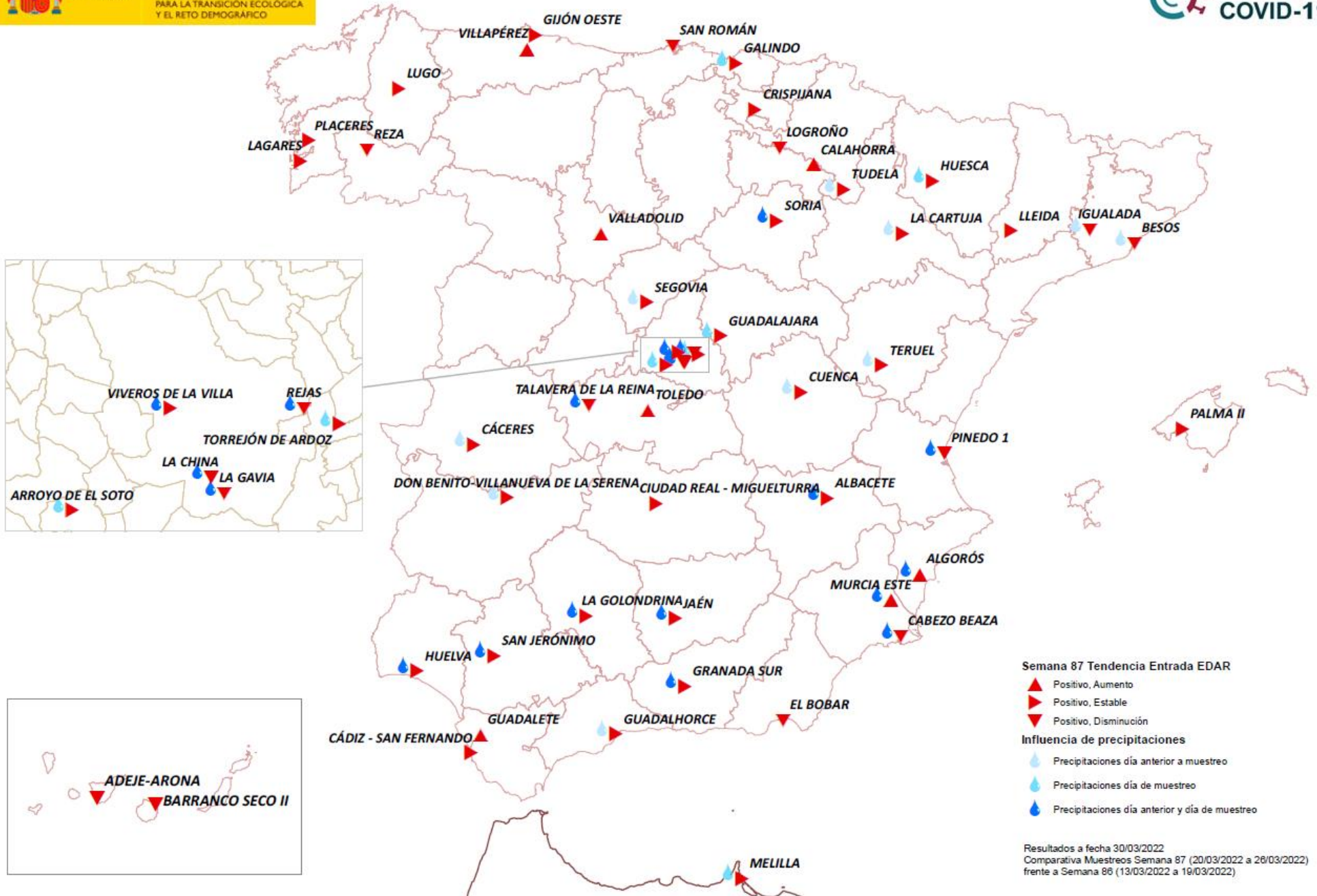
3. PROMEDIO DE DETECCIÓN DE LA DIANA N1 EN EL CONJUNTO DE LAS EDAR⁸ CONTROLADAS EN VATar COVID-19 FRENTE A LA INCIDENCIA ACUMULADA A 14 DÍAS EN ESPAÑA



⁸ Las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales incluidas en el proyecto VATar COVID-19 representan aproximadamente el 28% de la población censada en España

4. MAPA DE TENDENCIA RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

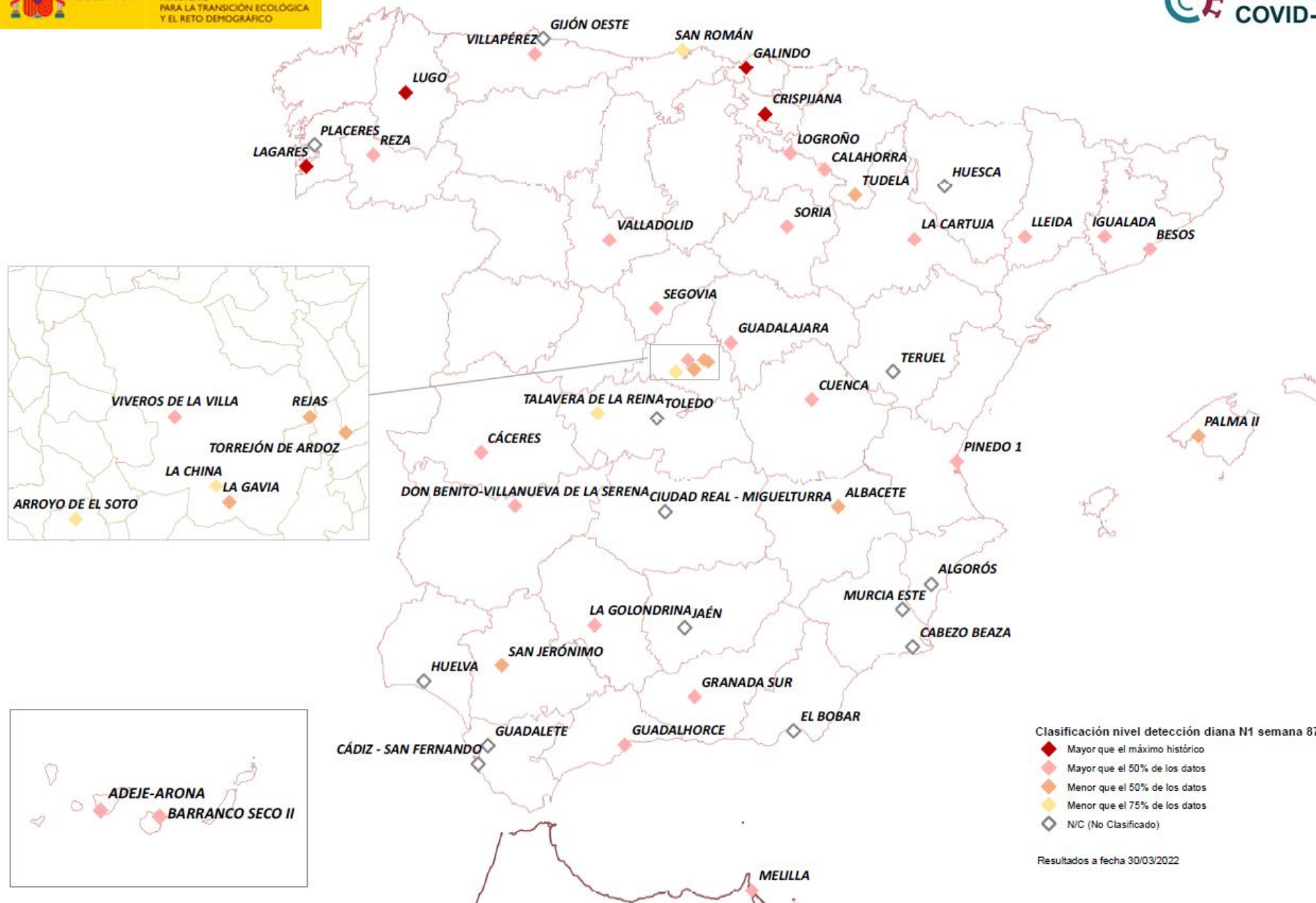
RESULTADOS SARS-CoV-2 EN EDAR



5. MAPA DE NIVELES DE DETECCIÓN. CLASIFICACIÓN RESPECTO AL HISTÓRICO



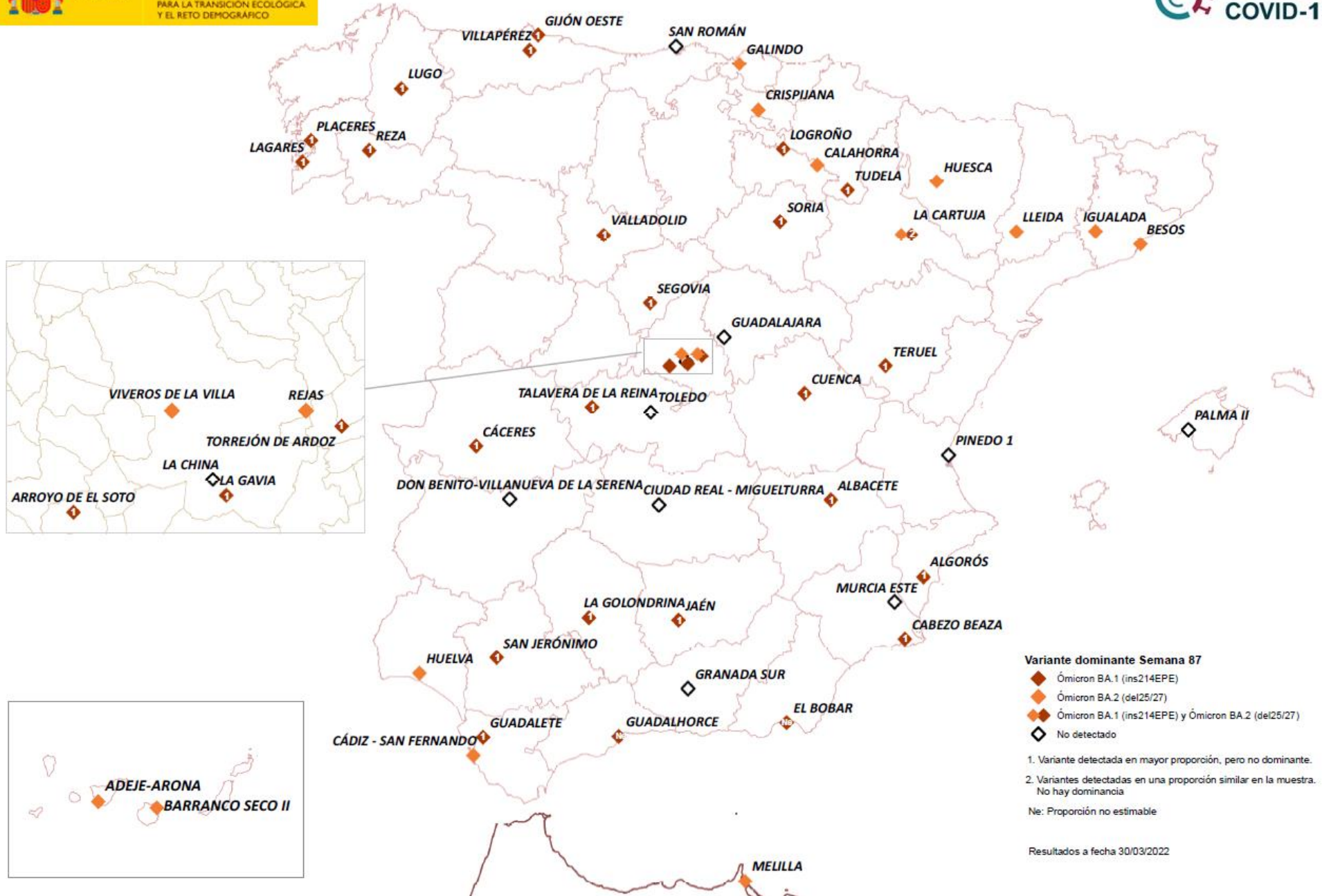
RESULTADOS SARS-CoV-2 EN EDAR



6. MAPA DE VARIANTES DOMINANTES



RESULTADOS SARS-CoV-2 EN EDAR



7. HISTÓRICO DE TENDENCIAS DE MUESTREOS EN ENTRADA DE EDAR. EVOLUCIÓN RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR¹

Código EDAR	EDAR	Municipio	Semana 1 (12/07/2020 – 18/07/2020)	Semana 2 (19/07/2020 – 25/07/2020)	Semana 3 (26/07/2020 – 01/08/2020)	Semana 4 (02/08/2020 – 08/08/2020)	Semana 5 (09/08/2020 – 15/08/2020)	Semana 6 (16/08/2020 – 22/08/2020)	Semana 7 (23/08/2020 – 29/08/2020)	Semana 8 (30/08/2020 – 05/09/2020)	Semana 9 (06/09/2020 – 12/09/2020)	Semana 10 (13/09/2020 – 19/09/2020)	Semana 11 (20/09/2020 – 26/09/2020)	Semana 12 (27/09/2020 – 03/10/2020)
EDAR_01	PINEDO 1	Valencia	No muestreado	Primera determinación	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Aumento significativo	Disminución ²
EDAR_02	DON BENITO – VVA. DE LA SERENA	Don Benito	Primera determinación	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Disminución significativa	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución ²
EDAR_03	LA GOLONDRINA	Córdoba	Primera determinación	S/D	Aumento	Aumento	Disminución	Aumento significativo	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable
EDAR_04	GRANADA SUR	Granada	No muestreado	Primera determinación	S/D	Aumento	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable ²
EDAR_05	REZA	Orense	Primera determinación	S/D	S/D	S/D	Aumento	Estable	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable	Disminución	Estable ²
EDAR_06	GUADALHORCE	Málaga	No muestreado	No muestreado	Primera determinación	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución significativa	Aumento	Disminución
EDAR_07	LA CHINA	Madrid	Primera determinación	Aumento	S/D	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Disminución
EDAR_08	LA GAVIA	Madrid	Primera determinación	S/D	S/D	Aumento	Aumento	Aumento significativo	Disminución	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Estable
EDAR_09	TORREJÓN DE ARDOZ	Torrejón de Ardoz	Primera determinación	S/D	S/D	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento significativo	Disminución	Estable	Estable ²
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	Sevilla	Primera determinación	S/D	S/D	Aumento	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_11	TUDELA	Tudela	Primera determinación	Aumento	Aumento	Estable	S/D	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Disminución	Estable ²
EDAR_12	CRISPIJANA	Vitoria	No muestreado	Primera determinación	S/D	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable
EDAR_13	GALINDO	Bilbao	Primera determinación	S/D	S/D	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable
EDAR_14	LOGROÑO	Logroño	No muestreado	Primera determinación	S/D	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable ²
EDAR_15	LA CARTUJA	Zaragoza	No muestreado	Primera determinación	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Aumento significativo	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Aumento
EDAR_16	VILLAPÉREZ	Oviedo	Primera determinación	S/D	S/D	Aumento	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable	Disminución ²
EDAR_17	PALMA II	Palma de Mallorca	No muestreado	Primera determinación	Estable	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Disminución	Estable ²
EDAR_18	BARRANCO SECO II	Las Palmas de Gran Canaria	No muestreado	No muestreado	Primera determinación	Aumento	Aumento	Estable	Aumento significativo	Aumento	Estable	Disminución	Disminución	Estable ²
EDAR_19	ADEJE-ARONA	Adeje	No muestreado	No muestreado	No muestreado	Primera determinación	S/D	Aumento	Aumento significativo	Aumento	Estable	S/D	Aumento	Aumento ²
EDAR_20	SAN ROMÁN	Santander	No muestreado	Primera determinación	S/D	Aumento	Estable	Aumento	Aumento	Disminución	Aumento	Aumento	Disminución	Disminución
EDAR_21	SEGOVIA	Segovia	No muestreado	Primera determinación	Aumento significativo	S/D	Aumento	Estable	Disminución	S/D	Aumento	Estable	Estable	Disminución
EDAR_22	SORIA	Soria	No muestreado	Primera determinación	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Aumento	Disminución	Estable	Disminución significativa	Estable	Disminución
EDAR_23	VALLADOLID	Valladolid	No muestreado	Primera determinación	Aumento	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable	Estable	Disminución	Aumento significativo	Disminución significativa	Estable
EDAR_24	ALBACETE	Albacete	No muestreado	Primera determinación	Aumento	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Aumento significativo	Disminución	Aumento	Disminución	Disminución
EDAR_25	GUADALAJARA	Guadalajara	No muestreado	No muestreado	Primera determinación	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución significativa	Aumento ²
EDAR_26	BESOS	Barcelona	No muestreado	Primera determinación	Aumento	Disminución	Estable	Aumento	Aumento	Estable	Aumento significativo	Disminución significativa	Estable	Aumento significativo
EDAR_27	IGUALADA	Igualada	No muestreado	Primera determinación	Aumento	S/D	S/D	Aumento	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_28	LLEIDA	Lleida	No muestreado	Primera determinación	Estable	Estable	Estable	Aumento	Aumento	Aumento	Estable	Disminución significativa	Estable	Estable
EDAR_29	CUENCA	Cuenca	No muestreado	Primera determinación	S/D	S/D	Aumento	Disminución	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento	Disminución	Aumento significativo	Disminución significativa
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	Móstoles	Primera determinación	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	S/D	Estable	Estable

¹ Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia “Disminución significativa”; -1 a -0,4 “Disminución”; -0,4 a 0,4 “Estable”; 0,4 a 1 “Aumento”; >1 “Aumento significativo”.

² Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

□ Remarcadas en azul las EDAR donde se han registrado precipitaciones durante el día del muestreo o el anterior. Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2.

Código EDAR	EDAR	Municipio	Semana 13 (04/10/2020 – 10/10/2020)	Semana 14 (11/10/2020 – 17/10/2020)	Semana 15 (18/10/2020 – 24/10/2020)	Semana 16 (25/10/2020 – 31/10/2020)	Semana 17 (01/11/2020 – 07/11/2020)	Semana 18 (08/11/2020 – 14/11/2020)	Semana 19 (15/11/2020 – 21/11/2020)	Semana 20 (22/11/2020 – 28/11/2020)	Semana 21 (23/11/2020 – 05/12/2020)	Semana 22 (06/12/2020 – 12/12/2020)	Semana 23 (13/12/2020 – 19/12/2020)	Semana 24 (20/12/2020 – 19/12/2020)
EDAR_01	PINEDO 1	Valencia	Estable	Aumento	Aumento	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable
EDAR_02	DON BENITO – VVA. DE LA SERENA	Don Benito	Disminución	Estable	Estable	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento	Disminución	Aumento significativo	Disminución	Aumento	S/D	Disminución
EDAR_03	LA GOLONDRINA	Córdoba	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución significativa	Aumento	Estable	Aumento significativo	Disminución	Estable
EDAR_04	GRANADA SUR	Granada	Aumento significativo	Estable	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Disminución	Aumento significativo	Estable	Disminución	Disminución ²
EDAR_05	REZA	Orense	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Aumento significativo	Disminución	Estable
EDAR_06	GUADALHORCE	Málaga	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_07	LA CHINA	Madrid	Disminución	Aumento significativo	Disminución	Estable ²	Estable	Disminución significativa	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable
EDAR_08	LA GAVIA	Madrid	Disminución	Aumento significativo	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Disminución	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_09	TORREJÓN DE ARDOZ	Torrejón de Ardoz	Estable	Aumento	Estable	Disminución significativa	Aumento	Disminución significativa	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	Sevilla	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Disminución	Estable	Disminución	Aumento	Disminución	Aumento
EDAR_11	TUDELA	Tudela	Estable ²	Aumento	Disminución significativa	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento significativo	Disminución	Estable	Estable	Estable	Disminución significativa	Estable
EDAR_12	CRISPIJANA	Vitoria	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	S/D	Estable
EDAR_13	GALINDO	Bilbao	Estable	Aumento	Aumento	Estable	S/D	Estable	Estable	Disminución	Estable	Disminución significativa	S/D	Estable
EDAR_14	LOGROÑO	Logroño	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Disminución	Estable	Disminución	Estable	S/D	Estable
EDAR_15	LA CARTUJA	Zaragoza	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Disminución	Estable	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Disminución
EDAR_16	VILLAPÉREZ	Oviedo	Disminución significativa	Aumento	Aumento significativo	Disminución	Estable	Disminución significativa	Aumento ²	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Disminución
EDAR_17	PALMA II	Palma de Mallorca	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	S/D	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución
EDAR_18	BARRANCO SECO II	Las Palmas de Gran Canaria	Disminución	Estable	Estable	S/D	Aumento	Disminución	Disminución significativa	Aumento	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable
EDAR_19	ADEJE-ARONA	Adeje	Estable ²	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable	Estable	S/D	Disminución	Estable	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable
EDAR_20	SAN ROMÁN	Santander	Estable	Estable	Aumento significativo	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable
EDAR_21	SEGOVIA	Segovia	Estable	Disminución	Estable ²	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Disminución	Estable	Aumento	Estable
EDAR_22	SORIA	Soria	Aumento	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Aumento	Aumento	Disminución significativa	Disminución
EDAR_23	VALLADOLID	Valladolid	Estable	Aumento significativo	Estable	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Disminución	Disminución
EDAR_24	ALBACETE	Albacete	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_25	GUADALAJARA	Guadalajara	Disminución	Aumento significativo	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_26	BESOS	Barcelona	Estable ²	Estable	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Aumento significativo	Estable
EDAR_27	IGUALADA	Igualada	Aumento	Estable	Estable	Aumento significativo	Disminución	Disminución	Aumento	Estable	Disminución significativa	Estable	Aumento	Estable
EDAR_28	LLEIDA	Lleida	Estable	Aumento	Estable ²	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Aumento	Estable
EDAR_29	CUENCA	Cuenca	Aumento	Estable	Aumento	Estable	S/D	Disminución significativa	Aumento	Disminución	Disminución	Estable	Disminución	Estable
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	Móstoles	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Disminución significativa	Aumento	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable	Estable
EDAR_31	REJAS	Madrid		Primera determinación	Disminución ²	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Aumento significativo	Estable
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	Madrid		Primera determinación	Disminución significativa	Aumento	Disminución	Disminución significativa	Estable	Disminución	Estable	Estable	Aumento	Estable
EDAR_33	MELILLA	C.A. Melilla									Primera determinación	Estable	Estable	Estable

¹ Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia "Disminución significativa"; -1 a -0,4 "Disminución"; -0,4 a 0,4 "Estable"; 0,4 a 1 "Aumento"; >1 "Aumento significativo".

² Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

☐ Remarcadas en azul las EDAR donde se han registrado precipitaciones durante el día del muestreo o el anterior. Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2.

Código EDAR	EDAR	Municipio	Semana 25 (03/01/2021 – 09/01/2021)	Semana 26 (10/01/2021 – 16/01/2021)	Semana 27 (17/01/2021 – 23/01/2021)	Semana 28 (24/01/2021 – 30/01/2021)	Semana 29 (31/01/2021 – 06/02/2021)	Semana 30 (07/02/2021 – 13/02/2021)	Semana 31 (14/02/2021 – 20/02/2021)	Semana 32 (21/02/2021 – 27/02/2021)	Semana 33 (28/02/2021 – 06/03/2021)	Semana 34 (07/03/2021 – 13/03/2021)	Semana 35 (14/03/2021 – 20/03/2021)	Semana 36 (21/03/2021 – 27/03/2021)
EDAR_01	PINEDO 1	Valencia	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Aumento
EDAR_02	DON BENITO – VVA. DE LA SERENA	Don Benito	Aumento significativo	S/D	Disminución	Estable**	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Estable	S/D	Aumento	Estable
EDAR_03	LA GOLONDRINA	Córdoba	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Estable	Estable ²	Disminución	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable
EDAR_04	GRANADA SUR	Granada	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable ²	Estable ²	Estable	Estable ²	Aumento
EDAR_05	REZA	Orense	Estable	Estable ²	Aumento	Estable	Disminución	Disminución	Estable	Disminución	Estable	S/D	Estable	Estable
EDAR_06	GUADALHORCE	Málaga	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Disminución	Disminución
EDAR_07	LA CHINA	Madrid	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución
EDAR_08	LA GAVIA	Madrid	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable ²	Aumento significativo	Disminución
EDAR_09	TORREJÓN DE ARDOZ	Torrejón de Ardoz	Aumento	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable ²	Estable	Disminución
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	Sevilla	Estable	Estable ²	Aumento	Disminución	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Aumento
EDAR_11	TUDELA	Tudela	S/D	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable ²	S/D	Estable	Estable ²	Estable	Disminución	Aumento significativo
EDAR_12	CRISPIJANA	Vitoria	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable ²	Estable ²	Estable
EDAR_13	GALINDO	Bilbao	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Estable ²
EDAR_14	LOGROÑO	Logroño	Aumento significativo	Aumento	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Disminución significativa	Aumento	Aumento ²	Estable	Estable
EDAR_15	LA CARTUJA	Zaragoza	Aumento significativo	Disminución	Aumento	Estable ²	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Disminución	Aumento ²	Aumento
EDAR_16	VILLAPÉREZ	Oviedo	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable
EDAR_17	PALMA II	Palma de Mallorca	S/D	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Estable	Disminución	Disminución ²	Aumento	Disminución ²	Disminución ²	Aumento
EDAR_18	BARRANCO SECO II	Las Palmas de Gran Canaria	Estable	S/D	Estable	Disminución ²	Aumento	Disminución	S/D	Aumento	Disminución significativa	Estable	Estable	Aumento
EDAR_19	ADEJE-ARONA	Adeje	Disminución	S/D	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Disminución ²	Aumento	Estable	Estable	Disminución
EDAR_20	SAN ROMÁN	Santander	Estable	Aumento significativo	Estable	Estable	Disminución	Disminución	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Estable	S/D
EDAR_21	SEGOVIA	Segovia	Estable	Aumento	Aumento	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Aumento	Disminución	Aumento	Estable
EDAR_22	SORIA	Soria	S/D	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Disminución	S/D	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Estable ²
EDAR_23	VALLADOLID	Valladolid	Aumento significativo	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Disminución
EDAR_24	ALBACETE	Albacete	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Disminución	Aumento significativo	Disminución	Estable
EDAR_25	GUADALAJARA	Guadalajara	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Disminución	Estable	Disminución	Disminución	Estable ²	Disminución ²	Aumento significativo	Estable
EDAR_26	BESOS	Barcelona	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Disminución	Estable	Estable
EDAR_27	IGUALADA	Igualada	Aumento	Estable	Estable	Disminución significativa	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Aumento	Estable
EDAR_28	LLEIDA	Lleida	Aumento	Disminución significativa	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento
EDAR_29	CUENCA	Cuenca	Aumento significativo	Aumento	Disminución	Disminución	Estable	Disminución	Disminución	Disminución significativa	Estable	Estable	Estable	Aumento
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	Móstoles	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución
EDAR_31	REJAS	Madrid	Aumento significativo	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	Madrid	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Estable	Disminución	Aumento ²
EDAR_33	MELILLA	C.A. Melilla	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Disminución	S/D	S/D	Estable	Aumento
EDAR_34	CALAHORRA	Calahorra		Primera determinación	Estable	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Disminución significativa	S/D	Disminución significativa	Estable	Aumento
EDAR_35	TALAVERA DE LA REINA	Talavera de la Reina		Primera determinación	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Disminución	Disminución significativa	Estable	Estable	Disminución	Aumento
EDAR_36	CÁCERES	Cáceres		Primera determinación	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_37	LUGO	Lugo									Primera determinación	Estable	Disminución significativa	Aumento significativo
EDAR_38	LAGARES	Vigo									Primera determinación	Estable	Estable	Disminución significativa

¹ Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia "Disminución significativa"; -1 a -0,4 "Disminución"; -0,4 a 0,4 "Estable"; 0,4 a 1 "Aumento"; >1 "Aumento significativo".

² Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

Remarcadas en azul las EDAR donde se han registrado precipitaciones durante el día del muestreo o el anterior. Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2.

Código EDAR	EDAR	Municipio	Semana 37 (28/03/2021 – 03/04/2021)	Semana 38 (04/04/2021 – 10/04/2021)	Semana 39 (11/04/2021 – 17/04/2021)	Semana 40 (18/04/2021 – 24/04/2021)	Semana 41 (25/04/2021 – 01/05/2021)	Semana 42 (02/05/2021 – 08/05/2021)	Semana 43 (09/05/2021 – 15/05/2021)	Semana 44 (16/05/2021 – 22/05/2021)	Semana 45 (23/05/2021 – 29/05/2021)	Semana 46 (30/05/2021 – 05/06/2021)	Semana 47 (06/06/2021 – 12/06/2021)	Semana 48 (13/06/2021 – 19/06/2021)
EDAR_01	PINEDO 1	Valencia	Disminución	Estable	Aumento	Estable	S/D	Estable	Aumento	S/D	Estable	Disminución	Aumento	Disminución
EDAR_02	DON BENITO – VVA. DE LA SERENA	Don Benito	Estable	Estable	Estable	Estable ²	Aumento	Disminución significativa	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Aumento significativo
EDAR_03	LA GOLONDRINA	Córdoba	Disminución	Estable	Aumento	Disminución significativa	Estable	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable ²	Disminución
EDAR_04	GRANADA SUR	Granada	Estable	Estable	Estable	Estable ²	Disminución	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable
EDAR_05	REZA	Orense	Disminución	Aumento	Disminución	Aumento	Aumento	Estable	Aumento	Disminución ²	Estable	Disminución	Aumento ²	Aumento
EDAR_06	GUADALHORCE	Málaga	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable ²	Estable
EDAR_07	LA CHINA	Madrid	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Disminución
EDAR_08	LA GAVIA	Madrid	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_09	TORREJÓN DE ARDOZ	Torrejón de Ardoz	Aumento	Aumento	Disminución	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Disminución	Disminución
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	Sevilla	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Disminución significativa	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable
EDAR_11	TUDELA	Tudela	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable
EDAR_12	CRISPIJANA	Vitoria	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable ²	Disminución	Estable	Aumento	Estable ²	Disminución
EDAR_13	GALINDO	Bilbao	Estable ²	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Estable	Disminución
EDAR_14	LOGROÑO	Logroño	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución ²	Estable ²	Aumento	Aumento	Disminución
EDAR_15	LA CARTUJA	Zaragoza	Estable ²	Estable	Estable ²	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Disminución
EDAR_16	VILLAPÉREZ	Oviedo	Estable	Disminución	Estable	Estable	Disminución ²	Aumento ²	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_17	PALMA II	Palma de Mallorca	Disminución	Estable	Aumento	Estable ²	Estable ²	Estable ²	Estable	S/D	Estable ²	Estable ²	Estable	Disminución
EDAR_18	BARRANCO SECO II	Las Palmas de Gran Canaria	Disminución ²	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Disminución
EDAR_19	ADEJE-ARONA	Adeje	Aumento	Aumento	Disminución	Disminución ²	Aumento	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución significativa	Aumento	Estable
EDAR_20	SAN ROMÁN	Santander	Aumento significativo	Disminución	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Disminución	Estable ²	Disminución	Estable	Estable	Disminución
EDAR_21	SEGOVIA	Segovia	Estable	Estable ²	Estable	Estable ²	Estable ²	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable ²	Estable	Disminución
EDAR_22	SORIA	Soria	Estable ²	Estable	Disminución	Estable ²	Estable	Disminución ²	Estable	Aumento	Disminución significativa	Estable	Aumento significativo	Estable
EDAR_23	VALLADOLID	Valladolid	Aumento significativo	Disminución	Disminución	Estable	Estable	Estable ²	Disminución	Aumento	Estable	Estable ²	Estable	Disminución
EDAR_24	ALBACETE	Albacete	Disminución	Aumento	Aumento ²	Aumento	Estable	Aumento significativo	Disminución	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Aumento
EDAR_25	GUADALAJARA	Guadalajara	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_26	BESOS	Barcelona	Estable	Disminución	Aumento ²	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_27	IGUALADA	Igualada	Estable ²	Aumento	Estable	Disminución significativa	Aumento	Disminución ²	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable
EDAR_28	LLEIDA	Lleida	Aumento	Disminución	Estable	Estable ²	Disminución	Estable	Estable	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable	Disminución	Estable
EDAR_29	CUENCA	Cuenca	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable ²	Estable	Disminución	Aumento ²	Disminución	Aumento ²	Disminución	Estable
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	Móstoles	Aumento significativo	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Aumento significativo
EDAR_31	REJAS	Madrid	Aumento	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Estable	Disminución
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	Madrid	Disminución	Aumento	Disminución significativa	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución significativa	Estable	Aumento	Estable	Estable
EDAR_33	MELILLA	C.A. Melilla	Estable ²	Estable ²	Disminución	Aumento	Estable	Aumento	Disminución	Disminución	Aumento ²	Estable	Disminución	Aumento significativo
EDAR_34	CALAHORRA	Calahorra	Estable ²	Estable ²	Disminución	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable
EDAR_35	TALAVERA DE LA REINA	Talavera de la Reina	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento	Estable	Estable
EDAR_36	CÁCERES	Cáceres	Estable	Estable	Disminución ²	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento
EDAR_37	LUGO	Lugo	Estable	Estable	S/D	Estable	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento	Estable	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento	Estable
EDAR_38	LAGARES	Vigo	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Estable	Disminución ²	Aumento	Estable	Aumento significativo	Estable

¹ Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia "Disminución significativa"; -1 a -0,4 "Disminución"; -0,4 a 0,4 "Estable"; 0,4 a 1 "Aumento"; >1 "Aumento significativo".

² Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

Remarcadas en azul las EDAR donde se han registrado precipitaciones durante el día del muestreo o el anterior. Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2.

Código EDAR	EDAR	Municipio	Semana 49 (20/06/2021 – 26/06/2021)	Semana 50 (27/06/2021 – 03/07/2021)	Semana 51 (04/07/2021 – 10/07/2021)	Semana 52 (11/07/2021 – 17/07/2021)	Semana 53 (18/07/2021 – 24/07/2021)	Semana 54 (25/07/2021 – 31/07/2021)	Semana 55 (01/08/2021 – 07/08/2021)	Semana 56 (08/08/2021 – 14/08/2021)	Semana 57 (15/08/2021 – 21/08/2021)	Semana 58 (22/08/2021 – 28/08/2021)	Semana 59 (29/08/2021 – 04/09/2021)	Semana 60 (05/09/2021 – 11/09/2021)
EDAR_01	PINEDO 1	Valencia	Aumento significativo	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable ²	Estable	Disminución significativa
EDAR_02	DON BENITO – VVA. DE LA SERENA	Don Benito	Disminución	Estable ²	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Estable
EDAR_03	LA GOLONDRINA	Córdoba	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Estable	Disminución significativa	Aumento	Disminución ²	Estable	Estable ²
EDAR_04	GRANADA SUR	Granada	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución significativa	Aumento	Estable	Estable ²	Disminución
EDAR_05	REZA	Orense	Disminución	Aumento ²	Aumento	Aumento	Disminución	Estable ²	Disminución	Estable	Disminución significativa	Disminución	Disminución ²	Aumento significativo
EDAR_06	GUADALHORCE	Málaga	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución significativa	Aumento	Disminución	Estable	Estable
EDAR_07	LA CHINA	Madrid	Disminución ²	Aumento	Aumento significativo	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable
EDAR_08	LA GAVIA	Madrid	Estable	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Disminución
EDAR_09	TORREJÓN DE ARDOZ	Torrejón de Ardoz	Aumento	Disminución	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	Sevilla	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento	Estable	Estable	Disminución
EDAR_11	TUDELA	Tudela	Aumento	Disminución	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento	Aumento	Aumento	Disminución significativa	Estable	Disminución	Estable	Estable
EDAR_12	CRISPIJANA	Vitoria	Aumento	Disminución significativa	Aumento	Estable	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Aumento
EDAR_13	GALINDO	Bilbao	Estable	Aumento	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Disminución	Aumento
EDAR_14	LOGROÑO	Logroño	Estable	Disminución	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Estable ²	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable ²
EDAR_15	LA CARTUJA	Zaragoza	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Disminución
EDAR_16	VILLAPÉREZ	Oviedo	Estable	Aumento	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Estable ²	Estable	Estable	Estable ²	Estable
EDAR_17	PALMA II	Palma de Mallorca	Aumento significativo	Estable	Estable ²	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Estable
EDAR_18	BARRANCO SECO II	Las Palmas de Gran Canaria	Disminución	Aumento significativo	Estable	Estable ²	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Disminución	Aumento	Estable	Disminución
EDAR_19	ADEJE-ARONA	Adeje	Aumento significativo	Estable	Disminución	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución
EDAR_20	SAN ROMÁN	Santander	Estable	Aumento significativo	Aumento	Disminución	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Estable
EDAR_21	SEGOVIA	Segovia	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable
EDAR_22	SORIA	Soria	S/D	Estable	Aumento significativo	Estable ²	Aumento	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Estable
EDAR_23	VALLADOLID	Valladolid	Estable ²	Disminución	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Estable
EDAR_24	ALBACETE	Albacete	Disminución	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución significativa	Estable	Estable ²	Disminución	Estable
EDAR_25	GUADALAJARA	Guadalajara	Estable	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable ²	Estable	Estable	Aumento	Disminución significativa	Estable	Estable	Estable ²	Estable
EDAR_26	BESOS	Barcelona	Aumento significativo	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable ²	Estable
EDAR_27	IGUALADA	Igualada	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Aumento	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución significativa	Estable ²	Aumento	Disminución
EDAR_28	LLEIDA	Lleida	Estable	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Disminución
EDAR_29	CUENCA	Cuenca	Estable	Disminución	Aumento significativo	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Disminución
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	Móstoles	Disminución significativa	Disminución	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Estable
EDAR_31	REJAS	Madrid	Estable ²	Estable ²	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	Madrid	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Disminución
EDAR_33	MELILLA	C.A. Melilla	Disminución	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Disminución	Estable
EDAR_34	CALAHORRA	Calahorra	Estable ²	Disminución	Disminución	Aumento significativo	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Disminución	Aumento significativo	Disminución	Disminución
EDAR_35	TALAVERA DE LA REINA	Talavera de la Reina	S/D	S/D	Disminución significativa	Estable	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento
EDAR_36	CÁCERES	Cáceres	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable ²	Aumento ²	Estable	Aumento ²	Estable	Estable	Estable	Disminución
EDAR_37	LUGO	Lugo	Disminución	Estable	Estable ²	Aumento	Disminución significativa	Estable	Estable	Aumento	Disminución significativa	Aumento	Estable ²	Estable
EDAR_38	LAGARES	Vigo	Disminución significativa	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Estable ²

¹ Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia "Disminución significativa"; -1 a -0,4 "Disminución"; -0,4 a 0,4 "Estable"; 0,4 a 1 "Aumento"; >1 "Aumento significativo".

² Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

□ Remarcadas en azul las EDAR donde se han registrado precipitaciones durante el día del muestreo o el anterior. Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2.

Código EDAR	EDAR	Municipio	Semana 61 (12/09/2021 – 18/09/2021)	Semana 62 (19/09/2021 – 25/09/2021)	Semana 63 (26/09/2021 – 02/10/2021)	Semana 64 (03/10/2021 – 09/10/2021)	Semana 65 (10/10/2021 – 16/10/2021)	Semana 66 (17/10/2021 – 23/10/2021)	Semana 67 (24/10/2021 – 30/10/2021)	Semana 68 (30/10/2021 – 06/11/2021)	Semana 69 (07/11/2021 – 13/11/2021)	Semana 70 (14/11/2021 – 20/11/2021)	Semana 71 (21/11/2021 – 27/11/2021)	Semana 72 (28/11/2021 – 04/12/2021)
EDAR_01	PINEDO 1	Valencia	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable ²	Estable ²	Aumento ²	Estable	Estable	Aumento	Estable
EDAR_02	DON BENITO – VVA. DE LA SERENA	Don Benito	Estable ²	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Aumento	Estable ²	Disminución significativa	Aumento	Estable ²
EDAR_03	LA GOLONDRINA	Córdoba	Estable	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Estable ²	Aumento	Estable ²	Estable	Disminución	Aumento	Aumento
EDAR_04	GRANADA SUR	Granada	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Aumento significativo	Disminución significativa	Estable	Estable ²	Estable	Aumento	Estable
EDAR_05	REZA	Orense	Estable ²	Disminución	Aumento	Disminución significativa	Estable	Aumento	Estable ²	S/D	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento	Aumento
EDAR_06	GUADALHORCE	Málaga	Estable	Disminución	Estable	Estable	Aumento ²	Estable	Estable	Estable	Estable ²	Estable	Aumento	Estable
EDAR_07	LA CHINA	Madrid	Aumento ²	Disminución	Estable	Estable	Disminución significativa	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable ²	Estable ²	Estable
EDAR_08	LA GAVIA	Madrid	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_09	TORREJÓN DE ARDOZ	Torrejón de Ardoz	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable	Disminución	Estable
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	Sevilla	Aumento	Disminución significativa	Estable ²	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Estable ²	Estable	Disminución	Aumento significativo	Aumento
EDAR_11	TUDELA	Tudela	Disminución	S/D	Estable	Estable	S/D	Disminución	Disminución	Aumento significativo	Disminución	Aumento significativo	Disminución	Aumento
EDAR_12	CRISPIJANA	Vitoria	Estable	Estable ²	Estable ²	Estable	Disminución	Estable ²	Aumento ²	Estable	Aumento	Estable	Estable ²	Estable ²
EDAR_13	GALINDO	Bilbao	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Disminución
EDAR_14	LOGROÑO	Logroño	Aumento	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable	Disminución significativa	Estable ²	Estable	Aumento significativo	Aumento	Disminución	Estable	Estable
EDAR_15	LA CARTUJA	Zaragoza	Estable	Aumento	Disminución	Estable ²	Aumento ²	Disminución ²	Aumento	Estable ²	Aumento	Estable	Estable	Aumento
EDAR_16	VILLAPÉREZ	Oviedo	Estable	Disminución significativa	S/D	S/D	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable ²	Disminución	Estable ²	Estable	Estable	Estable ²
EDAR_17	PALMA II	Palma de Mallorca	Estable ²	Disminución ²	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Estable ²	Estable	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento significativo	Aumento
EDAR_18	BARRANCO SECO II	Las Palmas de Gran Canaria	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable ²	Estable
EDAR_19	ADEJE-ARONA	Adeje	Aumento	Disminución	Aumento ²	Estable	Aumento	Estable	Estable	S/D	Estable	Disminución	Estable	Aumento
EDAR_20	SAN ROMÁN	Santander	Estable	Estable	Aumento	Estable ²	Disminución significativa	Aumento	Disminución ²	Aumento significativo	Disminución significativa	Estable	Estable	Estable
EDAR_21	SEGOVIA	Segovia	Estable	Estable	Estable ²	S/D	Estable	Estable ²	Estable	S/D	Estable	Estable ²	Estable	Aumento significativo
EDAR_22	SORIA	Soria	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Aumento
EDAR_23	VALLADOLID	Valladolid	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Aumento	Estable
EDAR_24	ALBACETE	Albacete	Estable ²	Estable ²	Disminución	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Disminución ²	Aumento	Estable	Aumento	Estable
EDAR_25	GUADALAJARA	Guadalajara	Estable ²	Estable ²	Aumento	Estable	Disminución significativa	Aumento significativo	Aumento	Estable	Disminución	Estable ²	Aumento	Disminución
EDAR_26	BESOS	Barcelona	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Aumento	Estable ²	Estable ²	Aumento	Estable	Aumento	Disminución	Estable
EDAR_27	IGUALADA	Igualada	Estable	Aumento	Disminución	Estable ²	Estable	Aumento	Estable ²	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable
EDAR_28	LLEIDA	Lleida	Estable	Estable	Estable ²	Aumento	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Estable
EDAR_29	CUENCA	Cuenca	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable ²	Aumento	Disminución	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	Móstoles	S/D	Estable	Disminución	Aumento significativo	Disminución significativa	Aumento significativo	Disminución	Estable	Estable	Aumento	Estable ²	Disminución
EDAR_31	REJAS	Madrid	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	Madrid	Estable ²	Estable	Estable ²	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Aumento significativo
EDAR_33	MELILLA	C.A. Melilla	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Disminución	Disminución	Aumento significativo	Disminución	Estable ²	Aumento	Aumento	Estable
EDAR_34	CALAHORRA	Calahorra	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución significativa	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable
EDAR_35	TALAVERA DE LA REINA	Talavera de la Reina	Disminución	Estable	Disminución	S/D	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Disminución	Estable	Estable	Estable
EDAR_36	CÁCERES	Cáceres	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Aumento significativo	Disminución significativa	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Aumento
EDAR_37	LUGO	Lugo	Disminución	Disminución	Disminución	S/D	Aumento significativo	Estable	Disminución	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_38	LAGARES	Vigo	Estable ²	Estable	Disminución ²	Disminución	Aumento significativo	Estable	Disminución	Estable	Aumento significativo	Estable	Estable	Aumento

¹ Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia “Disminución significativa”; -1 a -0,4 “Disminución”; -0,4 a 0,4 “Estable”; 0,4 a 1 “Aumento”; >1 “Aumento significativo”.

² Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

Remarcadas en azul las EDAR donde se han registrado precipitaciones durante el día del muestreo o el anterior. Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2.

Código EDAR	EDAR	Municipio	Semana 73 (05/12/2021 – 11/12/2021)	Semana 74 (12/12/2021 – 18/12/2021)	Semana 75 (19/12/2021 – 25/12/2021)	Semana 76 (02/01/2022 – 08/01/2022)	Semana 77 (09/01/2022 – 15/01/2022)	Semana 78 (16/01/2022 – 22/01/2022)	Semana 79 (23/01/2022 – 29/01/2022)	Semana 80 (30/01/2022 – 05/02/2022)	Semana 81 (06/02/2022 – 12/02/2022)	Semana 82 (13/02/2022 – 19/02/2022)	Semana 83 (20/02/2022 – 26/02/2022)	Semana 84 (27/02/2022 – 05/03/2022)
EDAR_01	PINEDO 1	Valencia	Estable	Estable	Estable ²	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Estable
EDAR_02	DON BENITO – VVA. DE LA SERENA	Don Benito	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Estable
EDAR_03	LA GOLONDRINA	Córdoba	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución
EDAR_04	GRANADA SUR	Granada	Estable	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable ²	Estable ²
EDAR_05	REZA	Orense	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_06	GUADALHORCE	Málaga	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución
EDAR_07	LA CHINA	Madrid	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable
EDAR_08	LA GAVIA	Madrid	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Estable ²
EDAR_09	TORREJÓN DE ARDOZ	Torrejón de Ardoz	Aumento ²	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Estable
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	Sevilla	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_11	TUDELA	Tudela	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución
EDAR_12	CRISPIJANA	Vitoria	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable
EDAR_13	GALINDO	Bilbao	S/D	Aumento significativo	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Estable ²	Aumento
EDAR_14	LOGROÑO	Logroño	Estable	S/D	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Aumento	Estable
EDAR_15	LA CARTUJA	Zaragoza	Estable	S/D	Aumento	Aumento	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_16	VILLAPÉREZ	Oviedo	Estable	Aumento significativo	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable
EDAR_17	PALMA II	Palma de Mallorca	S/D	Estable	Estable	Aumento significativo	Estable	Disminución	Aumento	Disminución	Disminución	Estable	Estable	Disminución
EDAR_18	BARRANCO SECO II	Las Palmas de Gran Canaria	Estable	Aumento	Estable	Aumento	Estable ²	Estable	Disminución	Disminución	Aumento ²	Estable	Estable	Estable
EDAR_19	ADEJE-ARONA	Adeje	Estable	Estable	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Aumento
EDAR_20	SAN ROMÁN	Santander	Estable ²	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable
EDAR_21	SEGOVIA	Segovia	Disminución	Aumento significativo	Estable	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Aumento
EDAR_22	SORIA	Soria	Estable ²	Estable	Aumento	Disminución	Aumento significativo	Disminución significativa	Estable	Estable	Disminución significativa	Estable	Estable	Estable
EDAR_23	VALLADOLID	Valladolid	Aumento	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Estable	Aumento	Estable
EDAR_24	ALBACETE	Albacete	Estable	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Aumento	Disminución
EDAR_25	GUADALAJARA	Guadalajara	Aumento ²	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable
EDAR_26	BESOS	Barcelona	Estable	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable ²	Estable	Estable	Estable
EDAR_27	IGUALADA	Igualada	Estable	Estable	Aumento	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable ²	Estable
EDAR_28	LLEIDA	Lleida	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Estable
EDAR_29	CUENCA	Cuenca	Disminución	Aumento	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	Móstoles	Aumento	Estable	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Disminución significativa	Aumento	Estable	Disminución
EDAR_31	REJAS	Madrid	Estable	Aumento significativo	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	Madrid	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable	Aumento
EDAR_33	MELILLA	C.A. Melilla	Estable	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Disminución	Estable	Estable
EDAR_34	CALAHORRA	Calahorra	Aumento	Aumento	Disminución	Aumento	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución	Estable	Disminución	Aumento
EDAR_35	TALavera DE LA REINA	Talavera de la Reina	Estable	Aumento	Aumento	Estable	Estable	Disminución	Disminución	Estable	Disminución	Estable	Estable	Estable
EDAR_36	CÁCERES	Cáceres	Estable	Aumento	Aumento	Estable	Estable ²	Estable ²	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Disminución
EDAR_37	LUGO	Lugo	Estable	Disminución	Aumento	Aumento	Disminución	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable
EDAR_38	LAGARES	Vigo	Estable	Estable	Estable	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución	Estable	Aumento	Disminución	Estable	Estable
EDAR_39	PLACERES	Pontevedra							Primera determinación	Aumento	Estable	Disminución	Aumento	Disminución
EDAR_40	GIJÓN OESTE	Gijón							Primera determinación	Estable	Estable	Disminución	Estable	Disminución
EDAR_41	HUESCA	Huesca							Primera determinación	Estable	Disminución	Disminución	Estable	Aumento
EDAR_42	TERUEL	Teruel								Primera determinación	Estable	Estable	Estable	Disminución
EDAR_43	TOLEDO	Toledo								Primera determinación	Estable	Estable	Disminución	Aumento
EDAR_44	ALGORÓS	Elche									Primera determinación	Estable	Estable	Disminución
EDAR_45	MURCIA ESTE	Murcia									Primera determinación	Estable	Estable	Estable
EDAR_46	CABEZO BEAZA	Cartagena									Primera determinación	Disminución	Aumento	Disminución
EDAR_47	GUADALETE	Jerez de la Frontera									Primera determinación	Estable	Estable	Estable
EDAR_48	JAÉN	Jaén									Primera determinación	Estable	Estable	Disminución significativa
EDAR_49	CÁDIZ – SAN FERNANDO	Cádiz									Primera determinación	Estable	Estable	Estable
EDAR_50	HUELVA	Huelva												Primera determinación
EDAR_51	EL BOBAR	Almería												Primera determinación

¹ Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia "Disminución significativa"; -1 a -0,4 "Disminución"; -0,4 a 0,4 "Estable"; 0,4 a 1 "Aumento"; >1 "Aumento significativo".

² Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

Remarcadas en azul las EDAR donde se han registrado precipitaciones durante el día del muestreo o el anterior. Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2.

Código EDAR	EDAR	Municipio	Semana 85 (06/03/2022 – 12/03/2022)	Semana 86 (13/03/2022 – 19/03/2022)	Semana 87 (20/03/2022 – 26/03/2022)
EDAR_01	PINEDO 1	Valencia	Estable	Estable	Disminución
EDAR_02	DON BENITO – VVA. DE LA SERENA	Don Benito	Estable	Estable	Estable
EDAR_03	LA GOLONDRINA	Córdoba	Aumento	S/D	Estable
EDAR_04	GRANADA SUR	Granada	Estable	Estable	Estable
EDAR_05	REZA	Orense	Estable	Estable	Disminución
EDAR_06	GUADALHORCE	Málaga	Estable	Estable	Estable
EDAR_07	LA CHINA	Madrid	Estable	Estable	Disminución
EDAR_08	LA GAVIA	Madrid	Estable	Estable	Disminución
EDAR_09	TORREJÓN DE ARDOZ	Torrejón de Ardoz	Estable	Estable	Estable
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	Sevilla	Estable	S/D	Estable
EDAR_11	TUDELA	Tudela	Aumento	Disminución significativa	Estable
EDAR_12	CRISPIJANA	Vitoria	Estable	Estable	Estable
EDAR_13	GALINDO	Bilbao	Estable	Estable ²	Estable
EDAR_14	LOGROÑO	Logroño	Estable	Estable	Disminución
EDAR_15	LA CARTUJA	Zaragoza	Estable	Estable	Estable
EDAR_16	VILLAPÉREZ	Oviedo	Aumento	Disminución	Aumento
EDAR_17	PALMA II	Palma de Mallorca	Aumento significativo	Disminución significativa	Estable
EDAR_18	BARRANCO SECO II	Las Palmas de Gran Canaria	Estable	Estable	Disminución
EDAR_19	ADEJE-ARONA	Adeje	Estable	Estable	Disminución
EDAR_20	SAN ROMÁN	Santander	Estable	Estable	Disminución
EDAR_21	SEGOVIA	Segovia	Disminución	Estable ²	Estable ²
EDAR_22	SORIA	Soria	Estable	Estable	Estable ²
EDAR_23	VALLADOLID	Valladolid	Estable	Disminución	Aumento
EDAR_24	ALBACETE	Albacete	Aumento	Disminución	Estable
EDAR_25	GUADALAJARA	Guadalajara	Disminución	Estable	Estable
EDAR_26	BESOS	Barcelona	Estable	Estable	Disminución
EDAR_27	IGUALADA	Igualada	Estable ²	Estable	Disminución
EDAR_28	LLEIDA	Lleida	Estable	Estable	Estable
EDAR_29	CUENCA	Cuenca	Aumento	Estable	Estable
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	Móstoles	Disminución	Estable	Estable ²
EDAR_31	REJAS	Madrid	Disminución	Aumento	Disminución
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	Madrid	Estable	Estable	Estable
EDAR_33	MELILLA	C.A. Melilla	Disminución	S/D	Estable
EDAR_34	CALAHORRA	Calahorra	Disminución	Estable	Aumento
EDAR_35	TALAVERA DE LA REINA	Talavera de la Reina	Estable	Disminución	Disminución
EDAR_36	CÁCERES	Cáceres	Aumento	Disminución	Estable
EDAR_37	LUGO	Lugo	Estable	Estable	Estable
EDAR_38	LAGARES	Vigo	Estable	Estable	Estable
EDAR_39	PLACERES	Pontevedra	Aumento	Estable	Estable
EDAR_40	GIJÓN OESTE	Gijón	Aumento significativo	Estable	Estable
EDAR_41	HUESCA	Huesca	Disminución	Aumento	Estable
EDAR_42	TERUEL	Teruel	Estable	Estable	Estable
EDAR_43	TOLEDO	Toledo	Estable	Estable	Aumento
EDAR_44	ALGORÓS	Elche	Aumento	Disminución	Aumento
EDAR_45	MURCIA ESTE	Murcia	Estable	Estable	Aumento
EDAR_46	CABEZO BEAZA	Cartagena	Estable	Aumento	Disminución
EDAR_47	GUADALETE	Jerez de la Frontera	Estable	Disminución	Aumento
EDAR_48	JAÉN	Jaén	Aumento	S/D	Estable
EDAR_49	CÁDIZ – SAN FERNANDO	Cádiz	Estable	Estable	Estable
EDAR_50	HUELVA	Huelva	Estable	Disminución	Estable
EDAR_51	EL BOBAR	Almería	Estable	Estable	Disminución
EDAR_52	CIUDAD REAL-MIGUELTURRA	Ciudad Real		Primera determinación	Estable ²

¹ Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia “Disminución significativa”; -1 a -0,4 “Disminución”; -0,4 a 0,4 “Estable”; 0,4 a 1 “Aumento”; >1 “Aumento significativo”.

² Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

Remarcadas en azul las EDAR donde se han registrado precipitaciones durante el día del muestreo o el anterior. Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido ligeramente, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2.