

## DATOS DE LA PANDEMIA, SEGÚN WEB DE LA RAMZ.

SEMANA 29 -I al 5 – II -2021]

	ESPAÑA	ARAGÓN	NAVARRA
S <sub>0</sub>	2.705.001	96.324	47.842
S <sub>1</sub>	2.743.119	96.962	48.104
S <sub>9</sub>	2.941.990	100.714	49.548
a <sub>1</sub>	38.118	638	262
A <sub>8</sub>	28.565	608	249
Σ <sub>tot</sub>	236.989	3.841	1.706
Σ – a <sub>1</sub>	198.871	3.203	1.444
Rg	0,926	0,917	0,948
R'g	0,960	0,993	0,993
R <sub>sem</sub>	0,586	0,544	0,689
Ia <sub>(14 días)</sub>	940,81	621,70	468,72
Ia <sub>14</sub> anterior	1.044,00	754,50	497,58
Raz. tasas <sub>14</sub>	0,901	0,824	0,942
Ia <sub>(7 días)</sub>	422,89	242,78	220,72
Ia <sub>7</sub> anterior	517,92	378,92	248,08
Raz.tasas <sub>7</sub>	0,817	0,641	0,890

### OBSERVACIONES

Tanto las medidas de situación (Incidencias acumuladas) como las de evolución (diversos índices “R”) acusan un manifiesto descenso de la actividad de la llamada “tercera ola” de la pandemia por Covid-19, tanto en toda la nación como en Aragón y en Navarra, si bien existen algunas diferencias en la evolución entre los lugares mencionados que no pasan de ser simples matriciales, lógicos por otra parte.

Los cocientes de tasas actuales divididas por las inmediatamente anteriores están todos ellos significativamente por debajo de la unidad. El simple examen del gráfico que figura al final de este informe lo muestra claramente. Así como las dos tablas que preceden a dicho gráfico. También adquiere más verosimilitud la hipótesis de que estos cocientes: 0,817, 0,641 y 0,890 (la última línea de la última tabla) son aproximaciones al variable valor R<sub>0</sub>, diferente en Aragón y en Navarra así como en España en su conjunto.

Esperemos que no haya motivos para que las próximas semanas tengamos que incluir opiniones menos optimistas en nuestros informes.

**NOTA.-** Debemos señalar que en los datos oficiales que diariamente suministra el Ministerio de Sanidad, existe un error en el dato de nuevos casos del día 3 de febrero en Aragón, que las cifras oficiales fijan en 1.258 cuando en realidad (Boletín de Aragón) son 709. Aparte de la escasa verosimilitud de la alta cifra de 1258 está el silencio mediático de Aragón que no hubiera dejado de comentar dicha cifra totalmente desproporcionada.

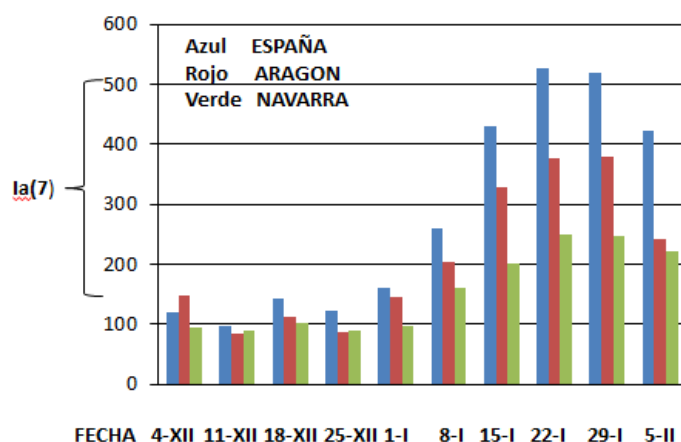
### NUEVOS CASOS CONTADOS POR SEMANAS. Incidencia acumulada (7)

Semana	ESPAÑA		ARAGON		NAVARRA	
	C. nuevos	I. acum(7)	C. nuevos	I. acum(7)	C. nuevos	I. acum(7)
7-XI a 4-XII	56.439	120,02	1.944	147,35	618	94,46
4-XII a 11-XII	45.928	97,67	1.104	83,68	579	88,50
11-XII a 18-XII	66.661	141,75	1.479	112,11	661	101,04
18-XII a 25 XII	57.715	122,73	1.157	87,70	587	89,73
25-XIIU a 1-I	75.314	161,00	1.894	147,56	635	97,06
1-I a 8-I	122.095	259,63	2.673	202,61	1.048	160,19
8-I a 15-I	201.804	429,13	4.312	326,84	1.307	199,78
15-I a 22-I	247.396	526,08	4.955	375,58	1.632	249,50
22-I a 29-I	243.559	517,92	4.999	378,92	1.623	248,08
29-I a 5-II	198.871	422,89	3.203	242,78	1.444	220,72

COCIENTES “Semana actual / íd. anterior”, ENTRE INCIDENCIAS acumuladas (7)

Semana	España	Aragón	Navarra
7-XI a 4-XII			
4-XII a 11-XII	0,814	0,568	0,937
11-XII a 18-XII	1,451	1,340	1,142
18-XII a 25 XII	0,866	0,782	0,889
25-XIIU a 1-I	1,305	1,637	1,082
1-I a 8-I	1,621	1,411	1,650
8-I a 15-I	1,653	1,613	1,247
15-I a 22-I	1,226	1,149	1,249
22-I a 29-I	0,984	1,009	0,994
29-I a 5-II	0,817	0,641	0,890

### EVOLUCION DE LA INCIDENCIA ACUMULADA SEMANAL



Observación.- Si se confirman las predicciones de la página anterior, omitiremos este gráfico en informes sucesivos.