

El Boletín Epidemiológico Semanal tiene como objetivo dar a conocer la situación epidemiológica de los eventos de notificación obligatoria que se vigilan a través del módulo de vigilancia especial y del módulo de alerta temprana.

Boletín Epidemiológico  
Semanal 5

Desde el domingo 29/01/2023  
hasta el sábado 04/02/2023

### Contenido

Eventos de salud pública de  
importancia internacional.....Pág. 1.

Enfermedades de notificación  
obligatoria.....Pág. 2-11.

Indicadores de desempeño de  
vigilancia epidemiológica.....Pág.12.

### Dirección

Calle Alexander Fleming  
No.96, Ensanche la Fé,  
Distrito Nacional,  
Rep. Dominicana.

### Teléfonos:

809-686-9140

809-686-7347

809-686-5327

1-809-200-4091

Fax: 809-689-8395

### Email:

[digepi@ministeriodesalud.gob.do](mailto:digepi@ministeriodesalud.gob.do)

### Web:

[www.digepisalud.gob.do](http://www.digepisalud.gob.do)

## Eventos de salud pública de importancia internacional

### Actualización epidemiológica Cólera 31 de enero de 2023. OPS/OMS

#### Resumen de la situación

#### Haití

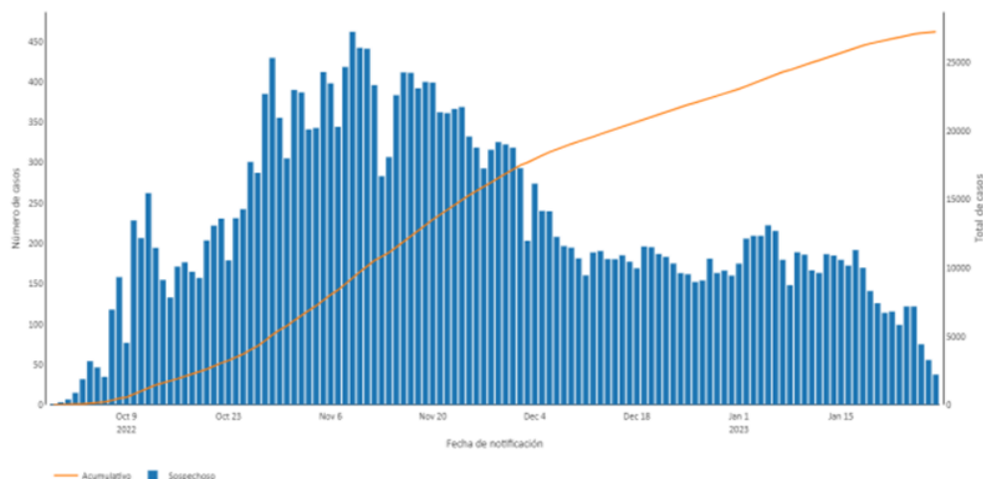
Desde la notificación de los dos primeros casos confirmados de *Vibrio cholerae* O1 en el área del gran Puerto Príncipe el 2 de octubre de 2022, al 28 de enero de 2023, el Ministerio de Salud de Haití (Ministère de la Santé Publique et de la Population, MSPP por sus siglas en francés), informó un total de 27.099 casos sospechosos (Figura 1) en 10 departamentos del país, incluidos 2.056 casos confirmados, 23.196 casos sospechosos internados y 560 defunciones registradas<sup>3</sup>. Esto representa un aumento en los últimos 7 días del 5% de casos sospechosos (N=1.296), del 6% de casos confirmados (N=118) y del 10% en las defunciones (N=49). Hasta el 28 de enero de 2023, en los 10 departamentos del país se han confirmado casos. Hasta la fecha, la tasa de letalidad entre los casos sospechosos es del 2,1%.

De un total de 5.537 muestras analizadas por el laboratorio Nacional de Salud Pública (LNSP por sus siglas en francés), 2.056 fueron confirmados (tasa de positividad 37,1%).

Del total de casos sospechosos notificados con información disponible, 56% son hombres y el 49% son personas de 19 años o menos. El grupo de edad más afectado es el de 1 a 4 años (20%), seguido por los de 5 a 9 años (15%) y de 20 a 29 años (14%).

Entre los casos confirmados, 57% son hombres y el 49% son personas de 19 años o menos. El grupo de edad más afectado es el de 1 a 4 años (19% del total), seguido del de 5 a 9 años (16%) y de 20 a 29 años (14%).

**Fig.-1 Distribución de casos sospechosos por día en Haití del 29 de septiembre de 2022 al 28 de enero de 2023.**



Información adicional disponible en:

<https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-colera-31-enero-2023>

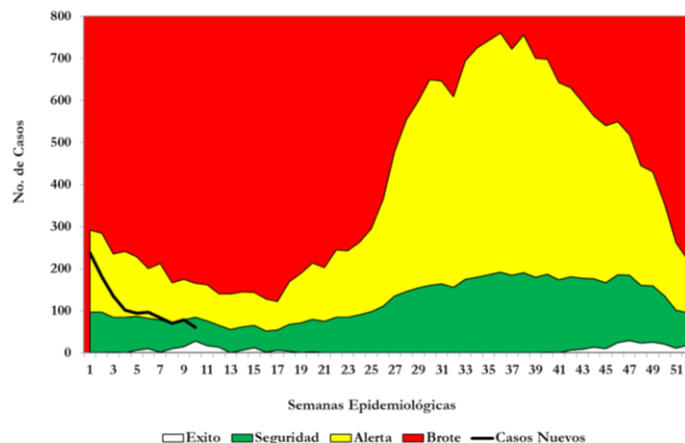
**Enfermedades transmitidas por vectores**

En la semana epidemiológica (SE) 05 se notificaron 77 casos probables de **dengue**, el 69% (53/77) ocurrieron en edades comprendidas entre 1 y 19 años. El 45.4% (35/77) de los casos residen en los municipios Santo Domingo de Guzmán (13), Santiago (8), Santo Domingo Norte (5), Santo Domingo Este (5) y La Vega (4).

En las últimas cuatro semanas (SE 02 a SE 05 de 2023) se han reportado 578 casos. Hasta la SE 05 los casos de dengue suman 748, de los cuales, 60%(452/748) son hombres. La incidencia acumulada (IA) es de 72.06 casos por 100,000 hab. (Fig.-3), las provincias que presentan mayor IA son San José de Ocoa (459.1), Monte Cristi (244.2) y María Trinidad Sánchez (162.8). La curva epidémica del dengue se encuentra en la zona de seguridad (Fig.-2).

En relación a **malaria**, en esta semana se confirmaron nueve (9) casos, en cinco (5) hombres y cuatro (4) mujeres, con edades comprendidas entre 07 y 22 años (Mediana = 19 años), procedentes de los Municipios Sabana Yegua (05), San Juan (02) y Azua (02). En todos los casos se identificó Plasmodium Falciparum. Hasta esta semana, la IA es de 3.66 casos por 100 000 habitantes El Ministerio de Salud Pública mantiene la búsqueda activa comunitaria de febriles, tratamiento e investigación de los casos identificados, teniendo en consideración el nivel de riesgo de cada uno de los casos reportados.

**Fig.-2 . Corredor endémico semanal de dengue 2023. Histórico de 5 años: 2018-2022. República Dominicana.**



**Fig.-3 Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial.**

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos															Alerta y tendencia (3)	
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia (2)		% Var.de tasas		
		SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5		SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5		2022	2023			
		2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023			
1	Cólera (4) (6)	0	4	0	37	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0.00	3.56	**	→
2	Dengue (4) (5) (6)	78	77	364	578	432	748	1	0	3	3	3	3	41.95	72.06	72%	→	
	Malaria (6)	2	9	14	25	18	38	0	0	0	0	0	0	1.75	3.66	109%	→	
3	Leptospirosis (4) (5) (6)	3	6	12	33	14	41	1	0	2	2	2	3	1.36	3.95	191%	↑	
	Rabia humana (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
4	Difteria (5) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
	Polio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
	Tétanos otras edades (5)	0	1	1	5	1	6	0	1	1	4	1	5	0.10	0.58	495%		
	Tosferina (5)	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.00	0.19	**		
5	Enfermedad meningocócica (5) (6)	0	1	1	2	1	2	0	0	1	1	1	1	0.10	0.19	98%		
6	Muertes maternas							4	4	15	13	20	14					
	Muertes infantiles							68	43	282	226	360	288					

1. Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso.

2. Casos por 100 000 habitantes.

3. Nivel de alerta y tendencia en las últimas cuatro semanas del año (SE 2 a la SE 5 de 2023).

4. Caso Sospechoso: toda persona en riesgo, que por razones epidemiológicas es susceptible y presenta signos y síntomas inespecíficos de la enfermedad o evento, sin evidencia de laboratorio u otros estudios complementarios.

5. Caso Probable: toda persona en riesgo, que presente signos y síntomas compatibles con la enfermedad o evento, acompañado o no de evidencia de laboratorio u otros estudios complementarios con resultados no concluyentes.

6. Caso Confirmado: toda persona que presente evidencia definitiva de laboratorio, con o sin signos y/o síntomas compatibles con la enfermedad o evento.



La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.



**Enfermedades febriles respiratorias agudas**

En las últimas cuatro semanas (SE 02 a la SE 05) los episodios\* de las **enfermedades febril respiratoria de vías altas** y de **vías bajas** se encuentran dentro de lo esperado con IE=0.78 y 0.89, en comparación con el mismo período de los últimos cinco años, (referencia IE=0.75 a 1.25).

En la SE 05 se detectaron 37 casos sospechosos en los centros de vigilancia centinela para la detección de **infección respiratoria aguda grave (IRAG)**, de los cuales fallecieron cinco (5) personas, para una tasa de letalidad de 2%. Para esta semana, los casos suman 245, lo cual representa un disminución de 40% en el número de casos reportados, con respecto al mismo periodo de 2022.

**Enfermedad por Coronavirus COVID 19**

En República Dominicana hasta el 4 de febrero de 2023, se han reportado 660,377 casos confirmados (270 nuevos), los casos recuperados suman 655,723. El total de defunciones es de 4,384 (letalidad=0.66%).

Con respecto a los grupos de riesgo, los casos corresponden a trabajadores de la salud (4,716), embarazadas (3,704) y menores de 20 años de edad (83,821). La incidencia acumulada es 6,320.30 casos por 100,000 hab., siendo las provincias que presentan mayor IA, Distrito Nacional (16,891.14), Dajabón (9,002.96,) Santiago Rodríguez (8,846.44), Espaillat (8,667.26) y Hermanas Mirabal (7,808.09). La figura 5 presenta la distribución de la IA por 100, 000 habitantes de casos COVID-19, según provincia. Otros indicadores para este evento se muestran en la figura 7.

**Muerte materna e infantil**

En esta semana se notificaron cuatro (4) **muerres maternas (MM)**, con edades de 18, 29, 40 y 45 años , residentes en las provincias Independencia, Puerto Plata, San Pedro de Macorís y Santo Domingo. En las últimas cuatro semanas (SE 02 a SE 05) se notificaron 13 **MM**, con edades entre 18 y 45 años (Mediana= 27 años). En este periodo, el 77% ( 10/13) de las fallecidas residían en las regiones 0 Metropolitana (3), II Cibao Norte (3), IV Enriquillo (2) y V Este (2). (Fig.-6).

En la SE 05 se notificaron 43 **muerres infantiles (MI)**, para un acumulado de 288 **MI** hasta esta semana. De las **MI** notificadas, el 78% (224/288) ocurrieron en los primeros 27 días de nacidos. Otros indicadores epidemiológicos para estos eventos se muestran en la figura 13.

**Fig.-6. Mortalidad materna y neonatal según región de residencia de la mujer, desde la SE 01 a la SE 05 de 2022 y 2023. República Dominicana.**

Región	Nacidos vivos*(1)		Mortalidad materna (2)					Mortalidad neonatal (2)				
	2022	2023	2022		2023		% var. de tasas	2022		2023		% var. de tasas
			Nº	Tasa**	Nº	Tasa**		Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	
0 Metropolitana	6559	6494	8	122	3	46	-62%	104	16	101	16	-2%
I Valdesia	1477	1564	1	68	2	128	89%	29	20	14	9	-54%
II Cibao Norte	2555	2747	7	274	3	109	-60%	43	17	52	19	12%
III Cibao Nordeste	869	907	1	115	0	0	-100%	10	12	9	10	-14%
IV Enriquillo	776	834	1	129	2	240	86%	7	9	6	7	-20%
V Este	1987	2188	2	101	2	91	-9%	19	10	18	8	-14%
VI Del Valle	780	950	0	0	0	0	**	10	13	6	6	-51%
VII Cibao Occidental	789	782	0	0	1	128	**	13	16	5	6	-61%
VIII Cibao Central	1055	799	0	0	1	125	**	28	27	11	14	-48%
Población extranjera	n.d	n.d	0	n.d	0	n.d	**	0	n.d	2	n.d	**
<b>Total país</b>	<b>16847</b>	<b>17265</b>	<b>20</b>	<b>119</b>	<b>14</b>	<b>81</b>	<b>-32%</b>	<b>263</b>	<b>16</b>	<b>224</b>	<b>13</b>	<b>-18%</b>

\* datos por región de ocurrencia \*\* excluye muerte en residente en el extranjero, n.d = no disponible 1. Informe semanal Epi-1 2. Notificación individual de caso

\* Episodios: Se refiere al número de atenciones por un problema de salud, que son notificadas por los centros de salud a través del Módulo de Alerta Temprana.

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

**Fig.-5. Incidencia acumulada (por 100,000 hab.) de casos confirmados COVID-19 según provincia. República Dominicana, al 4 de febrero de 2023.**

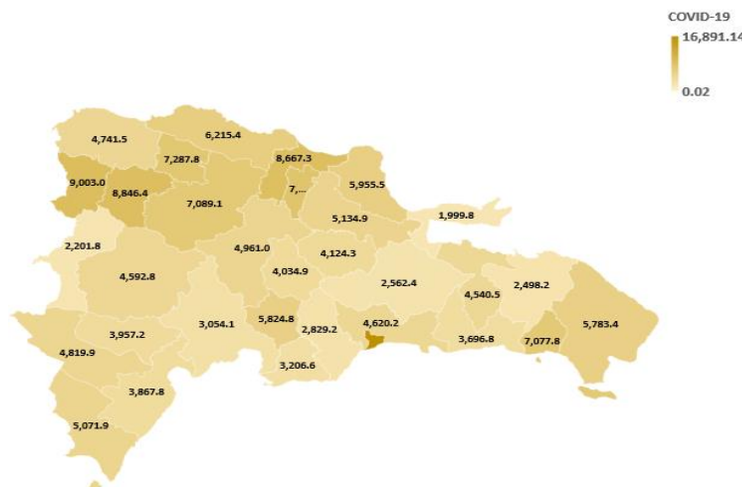


Fig. 7.- Casos, defunciones y positividad por COVID-19 según provincia de residencia, República Dominicana, al 4/02/2023.

Provincia	Muestras procesadas <sup>a</sup>	Casos (n) <sup>b</sup>				
		Nuevos	Acumulados	Incidencia Acumulada <sup>c</sup>	Positividad (%) <sup>d</sup>	Recuperados
01 Distrito Nacional	795,809	0	176,206	16,891.14	3.12	175,421
02 Azua	39,324	0	6,788	3,054.14	1.71	6,745
03 Baoruco	23,104	0	3,997	3,957.23	0.00	3,981
04 Barahona	40,705	0	7,317	3,867.81	1.37	7,282
05 Dajabón	27,359	0	5,984	9,002.96	4.50	5,964
06 Duarte	107,995	0	15,349	5,134.94	1.82	15,111
07 Elías Piña	15,880	0	1,396	2,201.82	0.00	1,390
08 El Seibo	14,685	0	2,336	2,498.18	0.00	2,320
09 Espaillat	112,865	1	20,788	8,667.26	1.71	20,638
10 Independencia	23,729	0	2,816	4,819.94	0.38	2,799
11 La Altagracia	219,198	0	20,439	5,783.43	1.17	20,337
12 La Romana	111,273	0	19,294	7,077.85	1.86	19,075
13 La Vega	110,555	0	20,404	4,960.98	6.19	20,156
14 María Trinidad Sánchez	55,090	0	8,403	5,955.48	0.00	8,368
15 Monte Cristi	32,574	0	5,558	4,741.47	9.38	5,520
16 Pedernales	7,962	0	1,775	5,071.86	0.00	1,771
17 Peravia	39,593	0	6,331	3,206.64	2.06	6,251
18 Puerto Plata	159,729	0	20,711	6,215.39	2.37	20,538
19 Hermanas Mirabal	50,699	1	7,195	7,808.09	2.53	7,139
20 Samaná	21,561	0	2,243	1,999.82	5.36	2,230
21 San Cristóbal	99,404	0	18,034	2,829.18	2.25	17,780
22 San Juan	55,016	0	10,184	4,592.85	0.00	10,105
23 San Pedro de Macorís	80,258	0	11,274	3,696.81	0.47	11,207
24 Sánchez Ramírez	39,424	0	6,268	4,124.28	0.00	6,222
25 Santiago	404,354	13	74,093	7,089.09	1.40	73,346
26 Santiago Rodríguez	28,324	1	5,066	8,846.44	7.50	5,048
27 Valverde	77,627	0	12,879	7,287.80	3.40	12,810
28 Monseñor Nouel	44,727	1	7,032	4,034.93	3.33	6,973
29 Monte Plata	63,023	0	4,895	2,562.38	1.33	4,855
30 Hato Mayor	25,112	0	3,894	4,540.47	0.00	3,872
31 San José de Ocoa	21,154	0	3,169	5,824.83	2.05	3,136
32 Santo Domingo	749,051	0	134,264	4,620.23	1.20	133,344
99 No especificado	104,849	0	13,995	-	-	13,989
<b>Total</b>	<b>3,801,992</b>	<b>17</b>	<b>660,377</b>	<b>6,320.30</b>	<b>2.08</b>	<b>655,723</b>

<sup>a</sup>Incluye casos positivos y negativos a SARS-CoV-2; <sup>b</sup>Incluye casos confirmados y probables; <sup>c</sup>Casos por 100,000 habitantes

<sup>d</sup>Últimas 4 semanas por fecha de toma de muestra de laboratorio; <sup>e</sup> Pendientes verificación territorial

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE)

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 8.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2022-2023

Provincia	Dengue																						
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Casos Graves						Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia
	SE 5		SE 2-5		SE 1-5				SE 5		SE 2-5		SE 1-5		SE 5		SE 2-5		SE 1-5		SE 1-5		
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	
01 Distrito Nacional	9	13	40	41	42	52	41.11	50.61	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
02 Azua	0	0	3	10	4	13	18.63	60.45	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	50.0	7.7	→
03 Baoruco	0	0	0	5	1	8	10.20	81.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
04 Barahona	1	5	2	27	4	32	22.01	176.22	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
05 Dajabón	0	1	4	3	5	5	77.49	77.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
06 Duarte	0	2	1	19	1	21	3.46	72.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
07 Elias Piña	0	0	2	2	2	2	32.96	33.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
08 El Seibo	4	0	6	2	6	2	65.58	21.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
09 Españat	1	2	4	9	4	10	17.22	42.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
10 Independencia	0	0	1	3	1	3	17.33	51.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
11 La Altagracia	1	2	1	24	1	25	2.77	67.84	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
12 La Romana	3	2	10	15	12	21	44.65	77.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
13 La Vega	0	4	4	12	4	16	10.03	40.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
14 María Trinidad Sánchez	2	2	5	13	6	22	44.35	162.84	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
15 Monte Cristi	2	3	8	27	12	28	105.07	244.17	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	8.3	0.0	→
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
17 Peravia	3	1	10	13	11	15	57.01	77.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
18 Puerto Plata	3	3	11	30	11	37	34.11	114.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
19 Hermanas Mirabal	0	0	3	5	3	7	33.97	79.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
20 Samaná	0	1	0	7	2	9	18.12	80.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
21 San Cristóbal	5	2	25	10	30	13	47.56	20.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
22 San Juan	0	4	2	13	3	23	14.35	110.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	5	0	8	0.00	26.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
24 Sánchez Ramírez	1	2	8	10	8	20	54.83	137.19	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
25 Santiago	6	10	42	91	52	120	50.73	116.34	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
26 Santiago Rodríguez	0	1	1	1	1	1	18.22	18.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
27 Valverde	2	2	5	11	5	12	28.86	68.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↑
28 Monseñor Nouel	3	0	9	7	10	11	58.97	64.63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
29 Monte Plata	2	1	6	6	7	6	37.86	32.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
30 Hato Mayor	1	0	1	0	1	0	12.13	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
31 San José de Ocoa	4	3	6	15	7	23	138.17	459.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
32 Santo Domingo	25	11	144	142	176	183	59.93	61.33	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0.0	1.1	→
99 Extranjero	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	78	77	364	578	432	748	41.95	72.06	0	1	2	7	3	7	1	0	3	3	3	3	0.7	0.4	→

\* Últimas cuatro semanas

Exito
  Seguridad
  Alerta
  Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 9.- Indicadores de vigilancia de malaria según provincia de residencia de los casos. 2022-2023

Provincia	Malaria																Alerta y tendencia
	Casos confirmados						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		
	SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5				SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5		SE 1 - 5		
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	
01 Distrito Nacional	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
02 Azua	0	7	4	14	6	16	27.9	74.4	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↑
03 Baoruco	0	0	1	0	1	0	10.2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
05 Dajabón	0	0	0	0	1	0	15.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	**	
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
07 Elías Piña	0	0	0	2	0	2	0.0	33.0	0	0	0	0	0	0	**	0.00	↓
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
09 Espaillat	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
13 La Vega	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
21 San Cristóbal	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
22 San Juan	2	2	9	9	9	19	43.1	91.6	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	↓
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
25 Santiago	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
32 Santo Domingo	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
Extranjero	0	0	0	0	1	1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
TOTAL PAÍS	2	9	14	25	18	38	1.7	3.7	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	→

\* Últimas cuatro semanas

Exito
  Seguridad
  Alerta
  Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig.10 - Indicadores de vigilancia de episodios de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2022 - 2023

Provincia	Enfermedad febril respiratoria de vías altas						Enfermedad febril respiratoria de vías bajas*						% de variación* *	Incidencia acumulada episodios/100,000 h	
	SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5		SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5			2022	2023
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023			
01 Distrito Nacional	2896	3465	14899	14289	21437	16823	643	582	3303	2394	4657	2905	-28%	4558.5	2827.2
02 Azua	889	1190	3894	4674	6390	5886	107	188	532	640	736	796	20%	3427.1	3701.6
03 Baoruco	440	497	2154	2217	3501	2728	21	32	73	173	90	197	137%	918.3	2004.8
04 Barahona	990	1246	4684	4901	7260	5994	23	30	191	166	287	191	-13%	1579.5	1051.8
05 Dajabón	126	225	739	1134	1286	1444	15	28	99	80	115	105	-19%	1782.3	1622.7
06 Duarte	1122	1405	5172	5438	7757	6504	359	506	1730	1887	2472	2267	9%	8541.8	7817.9
07 Elías Piña	191	252	989	1046	1462	1282	5	11	34	52	44	62	53%	725.1	1023.6
08 El Seibo	311	392	1594	1487	2262	1817	63	88	230	277	304	355	20%	3322.9	3859.3
09 Espaillat	543	670	2958	2800	4453	3415	151	88	756	349	1005	431	-54%	4325.5	1851.0
10 Independencia	292	355	1242	1329	1947	1649	10	10	66	69	85	82	5%	1473.1	1409.0
11 La Altagracia	973	1167	4334	4253	6581	5207	295	266	1064	1006	1671	1214	-5%	4623.5	3294.3
12 La Romana	555	907	2547	3215	3684	3828	154	146	747	517	966	602	-31%	3594.0	2222.0
13 La Vega	1040	1470	5801	5849	8873	7131	389	438	1765	1727	2375	2115	-2%	5953.4	5287.9
14 María Trinidad Sánchez	403	514	2016	2157	3097	2645	206	243	1073	786	1391	947	-27%	10282.8	7009.5
15 Monte Cristi	575	846	3033	3106	4703	3807	100	181	583	568	929	694	-3%	8134.4	6052.0
16 Pedernales	106	160	499	591	592	730	11	7	35	33	44	37	-6%	1276.5	1065.5
17 Peravia	646	743	3000	3329	4794	4179	154	129	732	625	1020	795	-15%	5286.4	4099.5
18 Puerto Plata	859	1187	4982	4693	7995	5877	211	177	1235	588	1762	712	-52%	5463.2	2203.4
19 Hermanas Mirabal	238	449	1442	1746	2245	2100	95	247	607	810	911	978	33%	10315.0	11088.7
20 Samaná	484	582	2697	2335	3724	2864	60	116	266	434	639	560	63%	5788.4	5035.4
21 San Cristóbal	2331	2389	9201	9623	13286	11574	484	470	1869	1950	2469	2395	4%	3914.1	3762.3
22 San Juan	420	1039	2195	4309	3376	5036	183	350	1108	1362	1672	1780	23%	8000.4	8577.7
23 San Pedro de Macorís	988	1461	5114	5576	7530	6767	240	415	1246	1388	1740	1626	11%	5872.9	5471.0
24 Sánchez Ramírez	581	862	3380	3215	5471	3954	148	154	723	684	1272	862	-5%	8718.5	5913.0
25 Santiago	1838	2596	9857	10462	15094	12792	723	1127	4275	4622	5723	5620	8%	5583.1	5448.5
26 Santiago Rodríguez	180	190	783	797	1204	989	105	61	420	279	551	344	-34%	10036.6	6274.0
27 Valverde	492	609	2222	2512	3328	3120	132	104	684	471	999	548	-31%	5766.3	3143.9
28 Monseñor Nouel	316	505	1732	1971	2687	2340	58	147	319	514	523	632	61%	3084.3	3713.6
29 Monte Plata	566	667	2477	2788	3581	3356	98	104	426	412	526	495	-3%	2844.8	2672.0
30 Hato Mayor	428	476	1929	1855	2905	2216	27	53	193	217	271	256	12%	3287.2	3106.4
31 San José de Ocoa	301	369	1569	1545	2271	1868	64	91	271	258	383	317	-5%	7560.1	6328.2
32 Santo Domingo	5034	6504	22009	26349	34423	31555	1156	1440	4855	5382	6924	6580	11%	2357.5	2205.3
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>27,154</b>	<b>35,389</b>	<b>131,144</b>	<b>141,591</b>	<b>199,199</b>	<b>171,477</b>	<b>6,490</b>	<b>8,029</b>	<b>31,510</b>	<b>30,720</b>	<b>44,556</b>	<b>37,500</b>	<b>-3%</b>	<b>4326.2</b>	<b>3612.6</b>

\*Incluye IRA grave, bronquitis, bronquiolitis, bronconeumonía y neumonía \*\* Para enfermedad febril de vías respiratorias bajas, últimas cuatro semanas

\* Episodios: Se refiere al número de atenciones por un problema de salud, que son notificadas por los centros de salud a través del Módulo de Alerta Temprana.

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 11. -Indicadores de vigilancia centinela de IRAG según provincia de residencia de los casos. 2022 - 2023

Provincia	Infección respiratoria aguda grave														
	Casos Sospechosos						% de variación*	Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)	
	SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5			SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5		SE 1 - 5	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023		2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
01 Distrito Nacional	4	8	13	31	19	40	138%	0	0	1	1	1	1	5.3	2.5
02 Azua	0	8	5	42	7	51	740%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
03 Baoruco	0	1	0	1	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
04 Barahona	0	0	3	0	3	2	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
05 Dajabón	0	0	5	0	6	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
06 Duarte	0	0	2	0	2	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
07 Elías Piña	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
08 El Seibo	0	0	0	1	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
09 Espaillat	0	0	2	5	6	5	150%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
11 La Altagracia	0	0	0	1	4	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
12 La Romana	0	1	0	1	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
13 La Vega	3	0	19	1	20	2	-95%	1	0	3	0	3	0	15.0	0.0
14 María Trinidad Sánchez	0	1	2	2	3	2	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
15 Monte Cristi	2	1	3	2	5	4	-33%	2	0	2	1	3	1	60.0	25.0
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
17 Peravia	2	0	2	3	4	5	50%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
18 Puerto Plata	2	0	10	2	12	3	-80%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
19 Hermanas Mirabal	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
20 Samaná	0	0	2	0	2	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
21 San Cristóbal	2	1	11	10	17	13	-9%	0	0	0	0	0	1	0.0	7.7
22 San Juan	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
23 San Pedro de Macorís	9	2	21	11	27	13	-48%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
24 Sánchez Ramírez	0	0	5	1	7	1	-80%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
25 Santiago	23	12	176	52	217	56	-70%	4	0	32	2	42	2	19.4	3.6
26 Santiago Rodríguez	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	**
27 Valverde	0	0	6	0	7	0	-100%	0	0	1	0	1	0	14.3	**
28 Monseñor Nouel	0	0	1	1	1	1	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
29 Monte Plata	0	0	0	1	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
30 Hato Mayor	1	0	2	0	2	1	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
31 San José de Ocoa	0	0	1	1	2	1	0%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
32 Santo Domingo	2	2	26	24	41	38	-8%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
99 Extranjero	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
TOTAL PAÍS	50	37	321	193	418	245	-40%	7	0	39	4	50	5	12.0	2.0

\* Últimas cuatro semanas

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 12.- Indicadores de vigilancia de leptospirosis según provincia de residencia de los casos. 2022-2023

Provincia	Leptospirosis																Alerta y tendencia
	Casos Sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		
	SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5				SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5		SE 1 - 5		
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	
01 Distrito Nacional	0	0	0	1	0	1	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
02 Azua	0	0	1	0	2	1	9.3	4.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
04 Barahona	0	0	1	0	1	0	5.5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
06 Duarte	0	0	0	1	0	1	0.0	3.4	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
07 Elías Piña	0	0	1	0	1	0	16.5	0.0	0	0	1	0	1	0	100.0	**	
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
09 Espaillat	0	0	0	1	0	1	0.0	4.3	0	0	0	1	0	1	**	100.0	→
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	0	0	0	2	0	3	0.0	8.1	0	0	0	0	0	0	**	0.0	↑
12 La Romana	0	0	0	6	0	6	0.0	22.1	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
13 La Vega	0	0	0	1	0	1	0.0	2.5	0	0	0	1	0	1	**	100.0	→
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
15 Monte Cristi	2	1	3	1	3	1	26.3	8.7	1	0	1	0	1	0	33.3	0.0	→
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
17 Peravia	0	0	1	3	1	6	5.2	30.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
18 Puerto Plata	0	0	1	1	1	1	3.1	3.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
19 Hermanas Mirabal	0	0	1	0	1	0	11.3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
21 San Cristóbal	0	0	0	1	0	1	0.0	1.6	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
22 San Juan	0	0	0	2	0	2	0.0	9.6	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	1	0	1	0.0	3.4	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
24 Sánchez Ramírez	1	1	2	2	2	2	13.7	13.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
25 Santiago	0	3	0	6	0	7	0.0	6.8	0	0	0	0	0	1	**	14.3	↓
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	1	0.0	20.0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
32 Santo Domingo	0	1	1	4	2	5	0.7	1.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
99 Extranjero	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	3	6	12	33	14	41	1.4	3.9	1	0	2	2	2	3	14.3	7.3	↑

\* Últimas cuatro semanas

Éxito
  Seguridad
  Alerta
  Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 13.- Indicadores de vigilancia de muerte materna e infantil según provincia de residencia. 2022 - 2023

Provincia	Muerte materna						% de variación*	Muerte Infantil						% de variación*
	SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5			SE 5		SE 2 - 5		SE 1 - 5		
	2022	2023	2022	2023	2022	2023		2022	2023	2022	2023	2022	2023	
01 Distrito Nacional	0	0	1	0	1	0	-100%	5	0	20	12	24	16	-33%
02 Azua	0	0	0	0	0	0	**	0	1	3	4	6	4	-33%
03 Baoruco	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	2	0	2	0	-100%
04 Barahona	0	0	0	1	0	1	**	1	1	3	4	3	4	33%
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	1	1	1	2	1	3	200%
06 Duarte	0	0	1	0	1	0	-100%	3	1	8	5	8	6	-25%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	1	2	1	-50%
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	2	2	2	0%
09 Espaillat	0	0	1	1	1	1	0%	1	2	3	6	3	7	133%
10 Independencia	0	1	0	1	0	1	**	0	0	1	2	1	2	100%
11 La Altagracia	1	0	1	0	1	0	-100%	0	0	9	4	13	4	-69%
12 La Romana	0	0	1	0	1	0	-100%	0	2	3	6	6	8	33%
13 La Vega	0	0	0	1	0	1	**	3	2	15	8	18	8	-56%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	**	1	1	5	1	5	1	-80%
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	**	3	1	5	1	7	5	-29%
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	2	1	2	1	-50%
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	**	2	1	4	6	8	6	-25%
18 Puerto Plata	0	1	2	2	2	2	0%	4	0	11	6	13	10	-23%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	**	2	2	4	2	4	2	-50%
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	1	2	1	-50%
21 San Cristóbal	0	0	0	1	0	2	**	2	2	15	13	22	16	-27%
22 San Juan	0	0	0	0	0	0	**	0	1	7	5	7	5	-29%
23 San Pedro de Macorís	0	1	0	2	0	2	**	0	4	9	10	11	10	-9%
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	**	1	0	3	3	3	4	33%
25 Santiago	0	0	1	0	4	0	-100%	8	6	31	34	40	48	20%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	1	0	1	**	0	0	0	1	2	1	-50%
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	**	5	0	9	1	10	2	-80%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	**	4	0	9	1	10	1	-90%
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	**	0	1	3	1	5	1	-80%
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	**	1	0	1	2	1	3	200%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	1	0	-100%	0	0	3	0	3	2	-33%
32 Santo Domingo	3	1	6	3	7	3	-57%	20	14	90	80	116	102	-12%
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	1	0	2	**
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>-30%</b>	<b>68</b>	<b>43</b>	<b>282</b>	<b>226</b>	<b>360</b>	<b>288</b>	<b>-20%</b>

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 14 - Indicadores de desempeño de alerta temprana según región, provincia y área de salud, 2023

Provincia	N°. de unidades notificadoras	Indicadores operativos/Parámetros											Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal <70%	
		Reportados	Reportados a tiempo	% cobertura de notificación semanal (Epi-1)		% Notificación semanal oportuna (Epi-1)		N°. de casos de notificación en primeras 24 horas*		N°. de días promedio de notificación de casos *		N°. de alarmas detectadas en la semana		N°. de alarmas verificadas en la semana
				SE 05	SE 01- 05	SE 05	SE 01- 05	SE 05	SE 01- 05	SE 05	SE 01- 05	SE 05		SE 05
				Excelente ≥ 90 Bueno= 80-89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70	Excelente ≥ 90 Bueno= 80-89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70	No aplica		Excelente<1 Bueno=1 Aceptable=2 Deficiente≥3	No aplica	No aplica				
<b>Región O Metropolitana</b>	<b>833</b>	<b>765</b>	<b>712</b>	<b>92%</b>	<b>80%</b>	<b>85%</b>	<b>94%</b>	<b>71</b>	<b>539</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
Distrito Nacional Área 4	69	67	64	97%	98%	93%	82%	8	95	1	2	**	**	
Distrito Nacional Área 5	298	283	250	95%	97%	84%	77%	4	17	0	1	**	**	
Distrito Nacional Área 6	61	61	59	100%	100%	97%	92%	2	15	0	1	**	**	
Monte Plata	54	54	54	100%	100%	100%	97%	0	0	0	2	**	**	
Santo Domingo Área 1	97	80	78	82%	84%	80%	73%	22	143	0	0	**	**	
Santo Domingo Área 2	81	75	71	93%	94%	88%	80%	10	121	3	6	3	2	
Santo Domingo Área 3	75	68	62	91%	96%	83%	83%	11	94	0	0	**	**	
Santo Domingo Área 7	63	50	49	79%	81%	78%	74%	6	25	0	1	**	**	
Santo Domingo Área 8	35	27	25	77%	90%	71%	67%	8	29	0	0	**	**	
<b>Región I Valdesia</b>	<b>212</b>	<b>204</b>	<b>198</b>	<b>96%</b>	<b>96%</b>	<b>93%</b>	<b>86%</b>	<b>44</b>	<b>311</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Peravia	49	43	41	88%	91%	84%	74%	0	2	4	8	**	**	
San Cristóbal	125	123	121	98%	99%	97%	91%	44	307	0	0	**	**	
San José de Ocoa	38	38	36	100%	92%	95%	83%	0	2	0	1	**	**	
<b>Región II Cibao Norte</b>	<b>334</b>	<b>318</b>	<b>311</b>	<b>95%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>96%</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
Españillat	56	56	56	100%	100%	100%	100%	0	0	0	0	1	1	
Puerto Plata	83	83	81	100%	100%	98%	92%	1	4	4	10	**	**	
Santiago 1	69	63	59	91%	98%	86%	82%	0	1	0	0	2	2	
Santiago 2	40	36	36	90%	96%	90%	84%	0	21	0	2	**	**	
Santiago 3	86	80	79	93%	97%	92%	94%	0	7	3	5	1	1	
<b>Nordeste</b>	<b>244</b>	<b>232</b>	<b>230</b>	<b>95%</b>	<b>93%</b>	<b>94%</b>	<b>97%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Duarte	109	105	104	96%	98%	95%	95%	0	0	3	6	**	**	
María Trinidad Sánchez	49	45	44	92%	97%	90%	92%	0	0	0	0	**	**	
Hermandad Mirabal	44	44	44	100%	100%	100%	98%	0	0	0	0	1	1	
Samaná	42	38	38	90%	91%	90%	87%	0	0	0	0	**	**	
<b>Región IV Enriquillo</b>	<b>167</b>	<b>160</b>	<b>158</b>	<b>96%</b>	<b>98%</b>	<b>95%</b>	<b>91%</b>	<b>53</b>	<b>223</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Baoruco	40	34	34	85%	94%	85%	87%	53	213	1	5	**	**	
Barahona	84	84	84	100%	100%	100%	92%	0	1	0	1	**	**	
Independencia	29	28	26	97%	97%	90%	90%	0	8	2	7	**	**	
Pedernales	14	14	14	100%	100%	100%	100%	0	1	0	0	**	**	
<b>Región V Este</b>	<b>346</b>	<b>309</b>	<b>282</b>	<b>89%</b>	<b>92%</b>	<b>82%</b>	<b>80%</b>	<b>8</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
El Seibo	32	32	31	100%	100%	97%	93%	0	0	0	0	**	**	
La Altagracia	131	112	93	85%	88%	71%	72%	0	2	5	7	1	1	
La Romana	59	55	51	93%	98%	86%	87%	8	37	0	0	1	1	
San Pedro de Macorís	86	74	73	86%	90%	85%	79%	0	0	3	6	**	**	
Hato Mayor	38	36	34	95%	96%	89%	93%	0	0	0	0	**	**	
<b>Región VI Del Valle</b>	<b>186</b>	<b>171</b>	<b>144</b>	<b>92%</b>	<b>93%</b>	<b>77%</b>	<b>79%</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Azua	69	57	51	83%	87%	45%	52%	2	7	0	1	**	**	
Elías Piña	29	27	27	93%	96%	93%	91%	0	7	0	0	**	**	
San Juan	88	87	86	99%	98%	98%	96%	7	28	2	5	1	1	
<b>Occidental</b>	<b>187</b>	<b>177</b>	<b>177</b>	<b>95%</b>	<b>98%</b>	<b>95%</b>	<b>92%</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Dajabón	35	34	34	97%	96%	97%	90%	0	0	0	0	**	**	
Monte Cristi	54	49	49	91%	96%	91%	89%	0	1	0	3	1	**	
Santiago Rodríguez	32	32	32	100%	100%	100%	99%	0	31	0	0	**	**	
Valverde	66	62	62	94%	98%	94%	91%	0	3	0	0	1	1	
<b>Región VIII Cibao Central</b>	<b>236</b>	<b>218</b>	<b>216</b>	<b>92%</b>	<b>96%</b>	<b>92%</b>	<b>87%</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
La Vega	114	105	105	92%	94%	92%	85%	0	1	0	4	**	**	
Sánchez Ramírez	62	61	61	98%	99%	98%	97%	0	0	0	0	1	1	
Monsenor Nouel	60	52	50	87%	94%	83%	79%	11	41	0	0	1	1	
<b>Todo el país</b>	<b>2745</b>	<b>2554</b>	<b>2428</b>	<b>93%</b>	<b>95%</b>	<b>88%</b>	<b>85%</b>	<b>197</b>	<b>1,264</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>0 de 40</b>

\* Sólo incluye los casos de Malaria, Cólera, Sarampión, Enf. Meningocócica, Tosferina, MM tardía y Parilisis flácida

En la SE 05, la cobertura y oportunidad de notificación nacional se encuentran en 93% y 88% respectivamente, todas las provincias presentan oportunidad de notificación por encima de 70% para estos indicadores. Adicionalmente se identificaron 15 alarmas correspondientes a enfermedad febril hemorrágica (8), enfermedad febril eruptiva (3), enfermedad febril aguda de las vías respiratorias altas (1), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (1), meningitis (1), agresión animal (1).

De las alarmas emitidas, fueron verificadas 13, de las cuales 12 son errores en la digitación del EPI 1 y una (1) corresponden a casos sin nexos epidemiológicos.

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.