

BOLETIN HIDROLOGICO

+ SUPLEMENTO DE SEQUÍA HIDROLÓGICA

Febrero de 2025

Análisis de lluvias, embalses y acuíferos



Instituto Nacional
de Recursos Hídricos
REPÚBLICA DE CUBA

Dirección de Hidrología e
Hidrogeología

Resumen

La lluvia

El comportamiento pluvial de febrero clasifica nacionalmente como normal. Se registraron 35,5 mm (83 % del valor histórico). Por regiones precipitaron: 53,7 mm (118 %) en Occidente; 31,9 mm (92 %) en Centro y 232,9 mm (49 %) en Oriente.

El mínimo pluvial relativo provincial se presentó en Santiago de Cuba con 36 % (16,0 mm), mientras el máximo se registró en Matanzas con 125 % (48,7 mm).

A nivel municipal en 70 casos la lluvia fue superior a la media histórica particular y en 36 fue inferior al 50 %. Los extremos pluviales relativos correspondieron Mella y San Luis (Santiago de Cuba) con 5 % (1,4 mm y 2,0 mm, respectivamente); y a Güira de Melena (Artemisa) con el 250 % (98,8 mm).

Los embalses

En los embalses del país se almacenan 5373,54 hm³ de agua (59 % de la capacidad total), con una parte utilizable de 4703,52 hm³ (55 % de la capacidad útil). El volumen de agua almacenado representa: 467,96 hm³ menos que en febrero del pasado año y una disminución de 352,48 hm³ respecto al pasado mes. Respecto al promedio histórico para la fecha, el mes concluyó con 206,07 hm³ por debajo.

Existen 84 embalses con menos del 50 % de llenado útil y, de ellos, 40 por debajo del 25 % (12 están secos). Los llenados provinciales más desfavorables se presentan en Sancti Spíritus (29 %), Guantánamo (35 %), Ciego de Ávila (36 %), Camagüey (39), Las Tunas (41 %), La Habana (42 %) y Mayabeque (45 %). De los 88 embalses de abasto a la población, 21 acumulan menos del 50 % de sus capacidades útiles, de los cuales tres no alcanzan el 25 %.

El agua subterránea

De un total de 101 acuíferos controlados: en 85 el nivel del agua se encuentra en la zona normal para la explotación, en otros 14 se encuentra en la desfavorable y en dos la situación es crítica (C-I-16-a “Cándido González” y HG-II-1 “Los Arroyos”). En 44 acuíferos el nivel promedio del agua tiende al descenso, en 52 tiende a la estabilidad y en cinco asciende.

De los 15 acuíferos de categoría I, vinculados al abasto de agua a las principales ciudades y polos turísticos del país, 13 se encuentran en estado normal (ocho descendiendo, cuatro estables y uno ascendiendo), dos (CA-I-9 “Morón”, descendiendo; y LT-II-1 “La Cana”, descendiendo) se encuentran en estado desfavorable.

Este Boletín ha sido confeccionado por la Dirección de Hidrología e Hidrogeología del INRH, con la colaboración del Grupo Empresarial de Gestión de las Aguas Terrestres (GIAT).

Para cualquier sugerencia, puede dirigirse a la siguiente dirección electrónica: serviciohidrologico@hidro.gob.cu o directamente al Nivel Central del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, situado en Humboldt No. 106 esquina a P, municipio Plaza de la Revolución, La Habana. Usted también puede acceder al Boletín Hidrológico en la siguiente dirección: www.hidro.gob.cu (Sección: Publicaciones)

No puede administrarse el agua si no puede medirse



COMPORTAMIENTO DE LA LLUVIA

◆ *Febrero de 2025 y febrero histórico*

Se registró durante el mes de febrero de 2025 un acumulado promedio nacional de precipitación de 35,5 mm que representa el 83 % del valor histórico para el mes. En base al Índice de Precipitación Estandarizada (SPI), se clasifica el comportamiento pluvial como normal. El mayor acumulado relativo regional se registró en Occidente con el 118 % y 53,7 mm. En la región central se registró el 92 % con 31,9 mm; mientras en la oriental el acumulado fue de solo el 49 % de la media particular, a partir de un registro absoluto de 23,9 mm.

El mínimo acumulado provincial relativo y absoluto (36 % y 16,0 mm) tuvo lugar en Santiago de Cuba. Por el contrario, el máximo relativo (125 % y 48,7 mm), ocurrió en Matanzas, a la vez que el absoluto (63,6 mm y 105 %) correspondió a La Habana. En dos provincias (Cienfuegos y Guantánamo) la máxima lámina diaria puntual ocurrió en la primera decena. En las otras 13 más el municipio especial Isla de la Juventud (seis de Occidente, tres de Centro y una de Oriente) ocurrió en la tercera decena. En la distribución temporal de los acumulados regionales se aprecia que la decena menos favorecida fue la primera a nivel nacional y en las regiones occidental y central, así como la segunda en la región oriental. A la vez, la más favorecida fue la segunda a nivel nacional y en las tres regiones.

Tabla 1. Comportamiento pluvial general de febrero de 2025

Territorio	Lluvia (en mm) en las decenas y el mes				Media Hist. Mes (mm)	Lluvia relativa (%) en las decenas y el mes				Lluvia máxima diaria, mm (día)	Días con lluvia $\geq 1,0$ mm	Cantidad de municipios con lluvias del mes		Lluvias (mm) municipales	
	1ra.	2da.	3ra.	Mes		1ra.	2da.	3ra.	Mes			Menor 50 %	Mayor 100 %	Mínima	Máxima
Nación	2,2	3,8	29,6	35,5	43,0	5	9	69	83		2	36	70	1,4	122,2
Pinar del Río	1,0	9,1	48,5	58,6	50,1	2	18	97	117	102 (24)	2	1	8	34,8	80,2
Artemisa	0,3	8,4	52,9	61,6	53,9	0	16	98	114	156 (24)	2	0	6	31,4	109,9
La Habana	0,2	0,2	63,1	63,5	60,2	0	0	105	105	152 (24)	2	0	9	36,5	122,2
Mayabeque	0,0	2,5	51,8	54,3	44,8	0	6	116	121	104 (24)	1	0	6	31,0	77,8
Isla de la Juventud	0,0	9,7	34,2	43,9	43,8	0	22	78	100	81 (24)	2	0	1	43,9	43,9
Matanzas	2,0	3,6	43,1	48,7	38,8	5	9	111	125	86 (24)	1	0	8	24,4	56,9
R. Occidental	1,1	6,0	46,6	53,7	45,5	2	13	103	118		2	1	38	24,4	122,2
Villa Clara	0,4	3,0	38,3	41,8	35,3	1	8	109	118	124 (24)	2	0	10	26,5	55,2
Cienfuegos	1,9	4,5	38,1	44,5	36,8	5	12	103	121	85 (4)	2	0	5	24,1	56,4
Sancti Spíritus	2,0	0,7	33,6	36,3	35,7	6	2	94	102	66 (25)	2	0	5	17,4	47,6
Ciego de Ávila	0,0	2,4	28,9	31,3	28,8	0	8	100	109	62 (24)	2	0	7	14,2	37,7
Camagüey	0,3	1,1	19,9	21,3	36,2	1	3	55	59	62 (26)	2	5	1	7,1	46,5
R. Central	0,7	2,0	29,2	31,9	34,8	2	6	84	92		2	5	28	7,1	56,4
Las Tunas	0,5	2,1	14,4	17,0	27,3	2	8	53	62	65 (27)	3	4	2	2,7	34,4
Holguín	4,0	4,9	16,4	25,3	57,3	7	9	29	44	90 (26)	4	10	0	3,1	67,3
Granma	0,7	3,2	19,4	23,3	40,5	2	8	48	58	83 (27)	2	4	1	9,6	42,8
Santiago de Cuba	3,9	0,7	11,4	16,0	44,0	9	2	26	36	56 (27)	2	7	1	1,4	30,7
Guantánamo	16,8	8,4	13,0	38,2	74,9	22	11	17	51	46 (10)	4	5	0	6,4	88,4
R. Oriental	4,8	3,9	15,3	23,9	48,8	10	8	31	49		3	30	4	1,4	88,4

Al comparar las precipitaciones municipales de febrero de 2025 con las homólogas de febrero histórico se destacan las situaciones siguientes:

- En 70 municipios se acumularon lluvias superiores a su media histórica y en 36 los acumulados estuvieron por debajo del 50 % de sus láminas históricas.
- El mínimo relativo (5 %) se observó en los municipios Mella y San Luis, de Santiago de Cuba, con registros absolutos de 1,4 mm y 2,0 mm, respectivamente. El máximo relativo (250 % y 98,8 mm), tuvo lugar en Güira de Melena (Artemisa), cuando el absoluto lo registró Playa (La Habana) con 122,2 mm y 192 %.
- Las láminas diarias locales más elevadas por región, oscilaron en los rangos siguientes:
 - Occidente: desde 81,4 mm (El Canal, municipio especial Isla de la Juventud) hasta 156,0 mm (Embalse Mosquito, municipio Mariel, Artemisa).
 - Centro: desde 62,0 mm (El Caobal, municipio Florencia, Ciego de Ávila) hasta 124,0 mm (Finca Algarrobo, municipio Manicaragua, Villa Clara).
 - Oriente: desde 46,5 mm (La Diversión, municipio Baracoa, Guantánamo) hasta 90,5 mm (Cabonico, municipio Mayarí, Holguín).

El análisis del SPI (figura 1b) muestra, a nivel nacional 15 municipios donde el comportamiento pluvial fue seco, los cuales se dividen en 11 moderadamente secos, dos severamente secos y dos extremadamente secos. Las áreas de mayor interés se localizan en el sur de Las Tunas y desde Cueto (Holguín) hasta Manuel Tames (Guantánamo). El comportamiento húmedo se observó en 13 municipios, de los cuales 10 clasifican como moderadamente húmedos y tres como severamente húmedos. Con la excepción de Pinar del Río, se localizan entre Mariel (Artemisa) y Nueva Paz (Mayabeque). En los restantes 66 los acumulados clasificaron en el entorno de lo normal.

◆ *Comportamiento en el período seco (noviembre de 2024 – febrero de 2025)*

El territorio nacional acumuló desde noviembre de 2024 hasta febrero un promedio de 209,8 mm de precipitación, que representan un favorable 103 % de la media histórica para estos cuatro meses y, según el SPI, un comportamiento dentro de lo normal. Regionalmente se valora como más favorable el acumulado relativo de Oriente (111 % y 283,0 mm). Le siguen el 102 % de la región occidental, con 199,2 mm y el 93 % (154,4 mm) de la central.

En 80 municipios se superan las medias históricas para el período mientras que en cinco el acumulado ha sido inferior al 50 %. En Amancio (Las Tunas) se registró el mínimo relativo (26 % y 49,3 mm) mientras en Jobabo (Las Tuna) se registró en mínimo absoluto (44,2 mm y 47 %). Por el contrario, Trinidad (Sancti Spíritus) resulta el de mayor acumulado relativo con 207 % (370,6 mm) y Baracoa ostenta el mayor absoluto con 1178,2 mm y 111 %.

Desde la perspectiva del SPI (figura 2b), se clasifica como seco el comportamiento de la precipitación de 15 municipios en el período, divididos en 10 moderadamente secos, cuatro severamente secos y uno extremadamente seco. De ellos sobresale un grupo que se extiende desde Vertientes, en la provincia de Camagüey, hasta Jobabo, en Las Tunas. Por otra parte, 27 municipios presentaron comportamiento húmedo. Se clasifican 17 como moderadamente húmedos, ocho como severamente húmedos y dos como extremadamente húmedos. La mayor parte se localiza entre Puerto Padre (Las Tunas) y Maisí (Guantánamo); y del resto se distingue otro grupo entre Marie (Artemisa) y Nueva Paz (Mayabeque). En los restantes 126 municipios los acumulados clasificaron en el entorno de lo normal.

◆ *Comportamiento en el año calendario (enero de 2025 – febrero de 2025)*

Desde el inicio del año se acumuló un promedio nacional de 48,2 mm de precipitación, que representan un desfavorable 54 % de la media histórica para estos dos meses y, según el SPI, un comportamiento moderadamente seco. En la región occidental, con un acumulado relativo de 75 %, han precipitado 73,4 mm. En la central han caído 35,4 mm para el 48 %, mientras en Oriente, con 41 % de acumulado relativo, el acumulado absoluto alcanzó los 41,2 mm.

En 11 municipios han sido superadas las medias históricas para el período mientras que en 72 el acumulado ha sido inferior al 50 %. El menor registro relativo y absoluto (4 % y 2,3 mm) lo presentó Mella, en Santiago de Cuba. Por su parte, Güira de Melena (Mayabeque) resulta el de mayor acumulado relativo con 130 % y 107,0 mm; al tiempo que el máximo valor absoluto se observó en Baracoa (Guantánamo), con 217,8 mm y el 58 % de su promedio histórico.

El SPI (figura 3b) señala comportamiento seco de la precipitación en 59 municipios divididos en 28 moderadamente secos, 23 severamente secos y ocho extremadamente secos. El grueso de los mismos se encadena desde Esmeralda (Camagüey) hasta Maisí (Guantánamo). El resto (nueve) está disperso desde Artemisa hasta Sancti Spíritus. En ningún territorio el comportamiento fue húmedo, por lo que en los demás 109 municipios llovió en el entorno de lo normal.

◆ *Repercusión hídrica de las precipitaciones*

Tabla 2. Situación de los recursos hidráulicos embalsados (hm³) de enero de 2025 a febrero de 2025

Territorio	Vol. Emb. I/2025	Vol. Emb. II/2025	Variación en el mes
Nación	5726,03	5373,54	-352,48
Pinar del Río	655,16	623,42	-31,74
Artemisa	212,23	199,54	-12,68
La Habana	70,18	68,81	-1,38
Mayabeque	146,56	145,73	-0,83
Isla de la Juventud	152,98	149,90	-3,08
Matanzas	128,60	126,24	-2,36
Región occidental	1365,70	1313,63	-52,07
Villa Clara	627,59	597,30	-30,29
Cienfuegos	221,62	214,68	-6,95

Territorio	Vol. Emb. I/2025	Vol. Emb. II/2025	Variación en el mes
Sancti Spíritus	525,46	447,70	-77,77
Ciego de Ávila	58,04	53,76	-4,28
Camagüey	533,81	490,19	-43,61
Región central	1966,52	1803,63	-162,89
Las Tunas	170,66	157,95	-12,70
Holguín	759,66	732,22	-27,44
Granma	747,94	685,15	-62,79
Santiago de Cuba	559,97	541,18	-18,79
Guantánamo	155,58	139,78	-15,80
Región oriental	2393,81	2256,28	-137,52

El acumulado pluvial del mes de febrero, clasificado normal, estuvo acompañado de 352,48 hm³ de reducción del volumen de agua embalsado a nivel nacional con respecto al cierre de enero (ver Tabla 2), lo cual se considera desfavorable si se tiene en cuenta que en febrero el llenado desciende un promedio de 298,21 hm³. Por regiones las variaciones relativas del llenado se comportaron del todo con arreglo a las precipitaciones relativas y absolutas ocurridas en cada territorio. La región occidental, que fue la del mayor acumulado pluvial, tuvo el menor decremento del almacenamiento (2,7 % y 52,07 hm³). De igual forma, Oriente fue la región que presentó el menor acumulado pluvial a la vez que produjo el mayor decremento del almacenamiento (4,2 % y 137,52 hm³).

A la vez, las tendencias de los niveles de los acuíferos mostraron el comportamiento esperado para la etapa del año hidrológico, pero no acorde con los registros relativos y absolutos de lluvia. Se redujo de 55 a 44 la cantidad de cuencas donde el nivel descendió; aumentó desde 41 hasta 52 la cantidad con nivel estable; y se mantuvo en cinco la cantidad de acuíferos con tendencia al ascenso del nivel. De los acuíferos con descenso del nivel la mayor proporción, con relación al total de acuíferos regionales, corresponde a Centro (50 %), aunque no fue la región de menor acumulado pluvial; y se observó la menor proporción (30 %) en Oriente, donde el acumulado pluvial fue el menor.

COMPORTAMIENTO DEL AGUA EMBALSADA

El volumen embalsado al concluir el mes de febrero fue de 5373,54 hm³ (59 % de la capacidad normal), del cual son utilizables 4703,52 hm³ (55 % de la capacidad útil). El llenado al cierre de febrero representa, además: 467,96 hm³ menos que en igual fecha del pasado año; y 206,73 hm³ por debajo de la media para el segundo mes del año. Vertían al finalizar el mes seis embalses: tres en la provincia de Pinar del Río; uno en Mayabeque; uno en Villa Clara y uno en Camagüey.

El llenado útil en 84 embalses (diez más que el mes anterior) es inferior al 50 % de la correspondiente capacidad. De ellos, 40 (tres más menos que el mes anterior) almacenan menos del 25 % y 12 se encuentran secos:

- Paso Sequito, de La Habana, destinado a deporte y recreación.
- La Ceiba en La Habana; Puente Largo, de Ciego de Ávila; Ángel II, El Naranjal, Palmarito II y Minas I, de Camagüey; Ojo de Agua y Las Lajas, de Las Tunas; y La Guanábana, de Isla de la Juventud; afectados por déficit de escurrimiento.
- Número 10, de Matanzas; y Libertad, de Isla de la Juventud; inutilizados por problemas técnicos.

En la Figura 4 se muestra la situación que presentan los volúmenes embalsados. Desde el cierre de septiembre del pasado año comenzó a reducirse la diferencia entre el llenado del año en curso y el promedio histórico hasta concluir el año en solo 38,54 hm³, volviendo a incrementar ligeramente desde el mes de enero. En el mapa superior se observa el comportamiento de cada provincia respecto a su media histórica para febrero. Sancti Spíritus posee la situación desfavorable con llenado entre el 40 % y el 60 %. A continuación, se encuentran, Camagüey y Guantánamo, con llenados entre el 60 % y el 80 %. Mejores condiciones exhiben Mayabeque, Villa Clara, Cienfuegos, Ciego de Ávila y Las Tunas, les siguen con llenados entre el 80 % y el 100 %. Mientras Artemisa, Granma, Santiago de Cuba y el municipio especial Isla de la Juventud almacenan entre el 100 % y el 120 %. Se debe destacar a Pinar del Río, La Habana, Matanzas y Holguín, con llenados superiores al 120 % de sus promedios históricos para la fecha.

Tabla 3. Estado resumido de los embalses por territorios, con cierre al final del mes de febrero de 2025.

Territorio	Cantidad Embalses	Capacidad (hm ³)		Llenado		Cantidad de embalses según llenado (% cap. útil)				
		Total	Útil	% cap. normal	% cap. útil	Menos de 25	De ellos secos	Entre 25 y 50	Entre 50 y 75	Más de 75
Pinar del Río	24	780,75	710,87	81	78	1	0	2	4	17
Artemisa	14	269,77	259,58	74	73	0	0	2	3	9
La Habana	15	157,25	152,83	44	42	4	2	0	3	8
Mayabeque	8	293,70	267,92	50	45	1	0	1	2	4
Isla de la Juventud	14	229,96	222,95	65	65	3	2	1	1	9
Matanzas	9	183,54	173,87	69	67	2	1	1	2	4
Villa Clara	12	1012,33	971,52	59	57	0	0	3	3	6
Cienfuegos	6	326,80	247,52	66	55	0	0	2	1	3
Sancti Spíritus	9	1308,39	1208,16	34	29	1	0	2	3	3
Ciego de Ávila	6	149,14	146,72	36	36	4	1	0	2	0
Camagüey	53	1208,83	1172,17	41	39	16	4	13	15	9
Las Tunas	23	350,91	328,86	45	41	5	2	10	5	3
Holguín	21	919,47	824,15	80	77	0	0	2	8	11
Granma	11	940,62	887,60	73	71	0	0	1	2	8
Santiago de Cuba	11	690,31	605,16	78	75	2	0	2	3	4
Guantánamo	6	344,40	314,35	41	35	1	0	2	0	3
Nación	242	9166,18	8494,23	59	55	40	12	44	57	101

En el caso de la probabilidad de que ocurran llenados inferiores a los actuales en cada provincia (mapa inferior de la Figura 4), en Cienfuegos y Sancti Spíritus se observa la peor situación pues la probabilidad de ocurrencia del llenado actual es inferior al 20 %. También se considera desfavorable la situación de Villa Clara, Ciego de Ávila, Camagüey, Las Tunas y Guantánamo, donde la probabilidad se encuentra entre el 20 % y el 40 %. Por otra parte, se considera favorable la situación que presentan Granma y el municipio especial Isla de la Juventud, con probabilidad de llenado de entre el 60 % y el 80 %; mientras que Pinar del Río, La Habana, Matanzas y Holguín, presenta más de 80 % de probabilidad de llenado. Los territorios restantes: Artemisa, Mayabeque y Santiago de Cuba se encuentran entre el 40 % y el 60 % de probabilidad de ocurrencia del llenado.

◆ *Abasto a la población*

El comportamiento particular de los embalses del país destinados al abasto a la población de las principales ciudades se ofrece en la tabla 4 y en la figura 5. Se acumulan 2836,80 hm³ de llenado útil que representan 161,58 hm³ menos que al inicio del mes. De los 88 embalses destinados a este fin, 41 poseen llenados considerables, superiores al 75 % de las capacidades útiles. Del otro lado, la peor situación se presenta en tres casos que almacena menos del 25 %. Otros 18 presentan llenados entre el 25 % y el 50 % de sus capacidades útiles. Los territorios más afectados, en base a la proporción de embalses con menos de la mitad de la capacidad útil ocupada son: Las Tunas (cuatro de seis), Guantánamo (tres de seis), Santiago de Cuba (cuatro de diez), Camagüey (seis de 17) y Cienfuegos (uno de tres).

◆ *Situación de los embalses de abasto a la población por provincias*

Pinar del Río. Culminó febrero al 98 % de la capacidad útil (0,88 hm³ menos que el mes anterior). Los cuatro embalses de abasto a la población se encuentran con el más del 93 % de su capacidad útil ocupado.

Artemisa. Culminó febrero con el 69 % de llenado de su capacidad útil (3,96 hm³ menos que el mes anterior). La situación desfavorable la presenta Buena Vista con el 49 % de su capacidad útil ocupado. Pinillos (60 %) y San Francisco (62 %) presenta mejor situación, mientras Maurín y Bahía Honda superan el 93 % de sus respectivas capacidades útiles.

La Habana. El sistema de abasto a la población del este de la capital “La Coca-La Zarza-Bacuranao”, totalidad de embalses de abasto a la población habanera, almacena el 81 % de la capacidad útil. La Zarza presenta la situación menos favorable, con el 67 %; mientras La Coca y Bacuranao almacenan respectivos 78 % y 98 %.

Tabla 4. Estado de los embalses que abastecen la población en cada territorio al cierre de febrero de 2025.

Provincia	Total, de Embalses	Llenado (% cap. útil)	Diferencia con mes anterior (hm ³)	Cantidad de embalses según llenado (% cap. útil)			
				Menos de 25	Entre 25 y 50	Entre 50 y 75	Más de 75
Pinar del Río	4	98	-0,88	0	0	0	4
Artemisa	5	69	-3,96	0	1	2	2
La Habana	3	81	-1,27	0	0	1	2
Mayabeque	3	76	-0,27	0	0	1	2
Villa Clara	7	65	-15,12	0	0	3	4
Cienfuegos	3	56	-3,99	0	1	0	2
Sancti Spíritus	3	70	-6,35	0	0	1	2
Ciego de Ávila	2	61	-4,08	0	0	2	0
Camagüey	17	55	-14,88	0	6	7	4
Las Tunas	6	43	-5,65	0	4	1	1
Holguín	12	77	-15,36	0	1	5	6
Granma	7	70	-55,29	0	1	1	5
Santiago de Cuba	10	75	-18,69	2	2	2	4
Guantánamo	6	35	-15,80	1	2	0	3
Nación	88	66	-161,58	3	18	26	41

Mayabeque. El conjunto de embalses de abasto a la población cerró con el 76 % de su capacidad útil ocupado (0,27 hm³ menos que el mes anterior). La situación menos favorable la presenta el embalse Canasí, con el 54 %. Por otra parte, en San Miguel y Jaruco se iguala o supera el 99 % de las respectivas capacidades útiles.

Villa Clara. La provincia culminó febrero al 65 % de llenado de su capacidad útil (15,12 hm³ menos que en el mes anterior). Minerva con 53 %, presenta el menor llenado relativo, seguido por Palmarito y Hanabanilla, con 64 % y 67 %, respectivamente. El resto de los embalses se encuentran entre el 78 % que almacena Agabama y el 94 % de Santa Clara.

Cienfuegos. Al finalizar el mes la provincia se encontraba al 56 % de la capacidad útil en el llenado de sus embalses (3,99 hm³ menos que en el mes anterior). Avilés almacena el 46 %, mientras Abreus y Paso Bonito cerraron con el 78 % y 97 % ocupado, respectivamente.

Sancti Spíritus. El territorio espirituario concluyó febrero almacenando el 70 % de la capacidad útil de sus embalses (6,35 hm³ menos que el mes anterior). Lebrije se encuentra al 59 %, mientras Siguaney y Tuinucú superan el 83 %.

Ciego de Ávila. Culminó el mes con el 61 % de llenado de la capacidad útil (4,08 hm³ menos que el mes anterior). Chambas II se encuentra al 55 %, mientras Chambas I embalsa el 65 %.

Camagüey. El conjunto de los embalses de la provincia culminó febrero al 55 % de su capacidad útil (14,88 hm³ menos que el mes de anterior). Los embalses del sistema “Amistad Cubano-búlgara – Pontezuela – Máximo” retienen el 68 % mientras el embalse de apoyo a dicho sistema, Número 7 (Tínima), presenta llenado útil de 55 %. De los dos embalses que abastecen a Nuevitas, Mañana de la Santa Ana se encuentra al 51 % y La Atalaya al 78 %. Fuera de estos dos sistemas, presentan la situación más desfavorable: La Jía (30 %), Enrique Hart (33 %), Unión II (36 %), Porvenir (39 %) Hidrorregulador Las Flores (42 %) y Najasa II (47 %). El resto de los embalses almacenan desde el 51 % de San Juan de Dios hasta el 92 % de Derivadora Caonao.

Las Tunas. El llenado de la capacidad útil de los reservorios de la provincia se encuentra al 43 % (5,65 hm³ menos que el mes anterior). Cayojo presenta la peor situación, embalsando el 29 %, seguido de Rincón y Juan Sáez con el 40 %; y Playuela con el 47 %. En otro orden, Jobabito almacena menos del 60 % de su capacidad útil, mientras Copo del Chato se encuentran al 84 %.

Holguín. Los embalses de abasto a la población de la provincia retienen el 77 % de la capacidad útil (15,36 hm³ menos que al inicio del mes). Gibara, con la peor situación, retiene el 30 %. Güirabo, Bío, Las Lajas, Naranja y Birán almacenan entre el 50 % y el 75 % de sus capacidades; Mientras, el resto de los embalses dedicados al abasto a la población almacenan desde el 85 % de Mayarí hasta el 95 % de Tacajó.

Granma. Cerrando febrero la provincia almacena el 70 % de su capacidad útil (55,29 hm³ menos que al cierre de enero). El menor llenado corresponde a Cauto del Paso, que se encuentra al 47 %. Cilantro almacena el 69 % cuando el resto de los embalses dedicados al abasto a la población superan el 82 % de sus capacidades.

Santiago de Cuba. Culminó febrero con el 75 % de llenado útil de sus embalses (18,69 hm³ menos que al inicio del mes). Los menores llenados corresponden a: Charco Mono (2 %), Gota Blanca (21 %), Parada (27 %) y Gilbert (27 %). Mientras, el resto de los embalses se encuentran entre el 57 % de Joturo y el 97 % de Protesta de Baraguá.

Guantánamo. Los reservorios de abasto a la población de la provincia almacenaban el 35 % de la capacidad útil (15,80 hm³ menos que el mes anterior). Las peores situaciones las presentan La Yaya, con 12 % y Clotilde con el 37 %. En mejores condiciones se encuentran Jaibo con 42 %, mientras Faustino Pérez, Los Asientos y Pozo Azul retienen más del 75 % de sus respectivas capacidades útiles.

◆ *Abasto al arroz*

Los embalses del país destinados al riego del arroz finalizaron febrero almacenando de conjunto el 46 % de la capacidad útil, con 1476,15 hm³. Las provincias con peores situaciones de llenado de sus capacidades útiles son Ciego de Ávila (16 %), Camagüey (19 %), Sancti Spíritus (24 %) y Villa Clara (27 %), seguidas de y Cienfuegos (39 %). Los territorios con mejor llenado relativo son: Holguín (89 %), Artemisa (82 %), Pinar del Río (78 %) y Granma (69 %).

COMPORTAMIENTO DEL AGUA SUBTERRÁNEA

Al cierre del mes de febrero en 85 de los 101 acuíferos controlados el nivel freático se encuentra en la zona favorable o normal respecto a los comportamientos históricos del régimen natural y el de explotación, mientras en 14 está en la desfavorable y en dos está en la crítica. La distribución de los acuíferos en estados desfavorable (Figura 5b) muestra en la región occidental los casos de HS-4 “Batabanó” y HS-5 “Melena-Nueva Paz, de Mayabeque; en la central los casos de SS-18 “Sur del Jíbaro”, de Sancti Spíritus; CA-I-5 “Morón”, CA-I-6 “Morón”, CA-I-7 “Morón”, CA-I-8 “Morón”, CA-I-9 “Morón”, CA-I-10 “Morón”, CA-I-11 “Morón”, CA-I-12 “Morón” y CA-II-2 “Ciego”, de Ciego de Ávila; y C-I-16b “Haití”, de Camagüey. En Oriente es desfavorable el estado de LT-II-1 “La Cana”, de Las Tunas. Los acuíferos C-I-16-a “Cándido González”, de Camagüey; y HG-II-1 “Los Arroyos”, de Holguín, son los que se presentan en estado crítico. Las Empresas de Aprovechamiento de los Recursos Hidráulicos de las provincias donde se localizan las unidades en estado desfavorable y crítico, realizan inspecciones semanales de control de explotación y medición de niveles, además de indicaciones de reducción del horario de bombeo en las mismas.

◆ *Situación de las cuencas subterráneas de categoría I*

En la Figura 6 se plasma el comportamiento reciente que presenta cada uno de los 15 acuíferos de categoría I que abastecen a las principales ciudades y polos turísticos del país. Presenta el nivel dentro de la zona normal 13 de ellos (ocho descendiendo, cuatro estables y uno ascendiendo); y dos (CA-I-9 “Morón”, de Ciego de Ávila, descendiendo; y LT-II-1 “La Cana”, de Las Tunas, descendiendo) presentan el nivel en la zona desfavorable.

◆ *Situación de las cuencas subterráneas por provincias*

En la Tabla 5 se resumen los principales elementos de análisis por provincias. En nueve casos el nivel se haya cercano (a menos de un metro) al mínimo histórico. Por su parte, al comparar con el mes de enero se aprecia que en 44 casos el nivel tiende al descenso, en 52 permanece estable y en cinco asciende. La región central presentó la mayor proporción de cuencas en descenso (50 %) con relación al total de cuencas particular, aunque no presentó la menor proporción de cuencas en ascenso (2 %), lo cual quedó para Occidente. A la vez, Oriente presentó la menor proporción de cuencas descendiendo (30 %) y la mayor proporción de cuencas en ascenso (10 %). Con más detalle, en la Tabla 8, puede verse la información de cada uno de los acuíferos.

En la Figura 5 se presentan la distribución espacial del estado actual respecto a las reglas de gestión hiperanual del recurso hídrico subterráneo y la tendencia reciente. Las situaciones más complicadas, casos críticos y desfavorables, se presentan en Las Tunas (con su única cuenca en estado desfavorable), Ciego de Ávila (nueve en estado desfavorable de un total de 14), Camagüey y Holguín (una cuenca en estado crítico en cada una).

Pinar del Río. Sus seis acuíferos controlados se encuentran en estado normal. En dos de ellos la tendencia del nivel es al descenso y en el resto a la estabilidad.

Artemisa. Sus siete acuíferos controlados se encuentran en estado normal. Dos de ellos presentan tendencia al descenso del nivel y en los cinco restantes la tendencia es a la estabilidad.

La Habana. En el acuífero HAV-2 “Vento” el nivel continúa descendiendo dentro de la zona normal.

Mayabeque. Cuatro de sus seis acuíferos controlados presentan el nivel dentro de la zona normal de explotación y con tendencia al descenso del nivel. En los acuíferos HS-4 “Batabanó” (estable) y HS-5 “Melena-Nueva Paz” (descendiendo), el nivel se encuentra en la zona desfavorable.

Isla Juventud. Sus 13 acuíferos controlados se encuentran en estado normal para la explotación, con tendencia al descenso del nivel en dos, y a la estabilidad en los 11 restantes.

Tabla 5. Comparación de los niveles observados con cierre febrero de 2025, respecto a los históricos.

Territorio DPA	Cantidad de acuíferos	Tendencia de los niveles respecto al mes anterior			Acuíferos cercanos al Mínimo histórico (menos de un metro)	Acuíferos en las zonas de explotación		
		Descenso	Estable	Ascenso		Normal	Desfavorable	Crítica
Pinar del Río	6	2	4	0	2	6	0	0
Artemisa	7	2	5	0	2	7	0	0
La Habana	1	1	0	0	1	1	0	0
Mayabeque	6	5	1	0	5	4	2	0
I. de la Juventud	13	2	11	0	2	13	0	0
Matanzas	12	6	5	1	6	12	0	0
Villa Clara	6	6	0	0	6	6	0	0
Cienfuegos	3	2	0	1	2	3	0	0
Sancti Spíritus	8	5	2	1	5	7	1	0
Ciego de Ávila	14	7	7	0	7	5	9	0
Camagüey	15	3	11	1	3	13	1	1
Las Tunas	1	1	0	0	1	0	1	0
Holguín	2	1	1	0	1	1	0	1
Granma	2	0	1	1	0	2	0	0
Santiago de Cuba	2	0	2	0	0	2	0	0
Guantánamo	3	1	2	0	1	3	0	0
Nación	101	44	52	5	9	85	14	2
Cantidad total de acuíferos en situaciones desfavorable y crítica							16	

Matanzas. Sus 12 acuíferos controlados se encuentran en estado normal para la explotación. En seis el nivel tiende al descenso, en cinco tiende a la estabilidad y en el restante asciende.

Villa Clara. Sus seis acuíferos controlados se encuentran en estado normal para la explotación. En todos ellos el nivel descendió durante el mes.

Cienfuegos. Los tres acuíferos controlados se encuentran en estado normal para la explotación. En dos de ellos el nivel desciende mientras en el tercero asciende.

Sancti Spíritus. De sus ocho acuíferos controlados, siete presentan el nivel en la zona normal de explotación. En cinco presentan tendencia al descenso, en uno no varía y en el restante asciende. En el acuífero SS-18 “Sur del Jíbaro” el nivel no varía dentro de la zona desfavorable.

Ciego de Ávila. De sus 14 acuíferos controlados solo cinco están en situación normal para la explotación. En dos de ellos el nivel descendió con respecto al mes anterior y en cuatro no varió. En los acuíferos CA-I-7 “Morón”, CA-I-9 “Morón”, CA-I-10 “Morón”, CA-I-12 “Morón” y CA-II-2 “Ciego”, el nivel desciende dentro de la zona desfavorable. En los casos de CA-I-5 “Morón”, CA-I-6 “Morón”, CA-I-8 “Morón” y CA-I-11 “Morón”, no hubo variación del nivel dentro de la misma zona.

Camagüey. De sus 15 acuíferos controlados, 13 presentan el nivel en la zona normal de explotación (dos descendiendo, 10 estables y uno en ascenso), mientras uno (C-1-16-b “Haití”) lo presentan en la desfavorable con tendencia a la estabilidad. El nivel del C-1-16-a “Cándido González” se encuentra en la zona crítica con tendencia al descenso.

Las Tunas. El nivel del acuífero controlado LT-II-1 “La Cana”, de categoría I, descendió dentro de la zona desfavorable para la explotación.

Holguín. De sus dos acuíferos controlados, uno (HG-III-1 “Cañadón”) se presenta en estado normal estable y el otro (HG-II-1 “Los Arroyos”) se encuentra en estado crítico descendiendo.

Granma. Sus dos acuíferos controlados se encuentran en estado normal para la explotación, uno con tendencias a la estabilidad del nivel y el otro con tendencia al ascenso.

Santiago de Cuba. El nivel de sus dos acuíferos controlados se localiza en la zona normal. En ambos el nivel no varía.

Guantánamo. Sus tres acuíferos controlados se encuentran en estado normal para la explotación, con tendencias al descenso en uno y a la estabilidad en el resto.

RESUMEN ESTADÍSTICO-HIDROLÓGICO

Tabla 6. Comportamiento de las lluvias municipales de febrero de 2025.

Territorio	Lluvia abs. (mm)			Total mes actual		
	Mes Histór.	Decenas			mm	%
		I	II	III		
Sandino	47	0	14	57	71	152
Mantua	40	8	6	35	48	121
M. de Matahambre	60	0	12	45	57	95
Viñales	71	0	1	37	39	55
La Palma	77	0	1	34	35	45
Los Palacios	42	0	9	55	64	152
Consolación del Sur	42	0	7	42	49	117
Pinar del Río	44	0	12	69	80	182
San Luis	41	0	0	51	51	124
San Juan y Martínez	55	6	9	51	66	121
Guane	45	0	18	54	71	157
Pinar del Río	50	1	9	48	59	117
Bahía Honda	70	0	11	46	57	81
Maríel	56	0	15	83	98	176
Guanajay	49	0	3	39	41	84
Caimito	57	0	0	40	40	71
Bauta	57	0	0	98	98	172
S. A. de los Baños	50	0	0	110	110	222
Güira de Melena	40	0	7	92	99	250
Alquízar	41	0	0	78	78	191
Artemisa	45	0	3	28	31	69
Candelaria	55	3	5	32	40	73
San Cristóbal	52	0	17	51	68	132
Artemisa	54	0	8	53	62	114
Playa	64	0	0	122	122	192
P. de la Revolución	61	0	0	51	51	83
Centro Habana	59	0	0	84	84	142
La Habana Vieja	57	0	0	82	82	144
Regla	58	0	2	96	98	170
La Habana del Este	62	1	0	68	69	111
Guanabacoa	67	0	0	65	65	97
S. M. del Padrón	70	0	3	87	90	129
Diez de Octubre	66	0	2	66	68	104
Cerro	65	0	0	61	61	94
Marianao	69	0	0	122	122	176
La Lisa	68	0	0	97	97	144
Boyeros	53	0	0	42	42	79
Arroyo Naranjo	55	0	0	39	39	71
Cotorro	52	0	0	37	37	70
La Habana	60	0	0	63	63	105
Bejucal	48	0	0	46	46	97
S. J. de las Lajas	49	0	0	59	59	119
Jaruco	51	0	2	41	43	84
Santa Cruz del Norte	53	0	0	49	49	92
Madrugá	49	0	0	31	31	63
Nueva Paz	36	0	7	70	78	215
San Nicolás	35	0	3	53	56	159
Güines	45	0	2	34	35	79
Melena del Sur	42	0	8	58	66	159
Batabanó	37	0	4	63	67	183
Quivicán	43	0	3	68	71	167
Mayabeque	45	0	3	52	54	121
Isla de la Juventud	44	0	10	34	44	100
Isla de la Juventud	44	0	10	34	44	100
Matanzas	47	0	0	24	24	52
Cárdenas	46	0	0	35	35	76
Martí	35	0	1	33	33	95
Colón	43	0	0	45	45	105
Perico	44	0	1	27	28	64
Jovellanos	45	0	0	50	50	111
Pedro Betancourt	35	0	1	55	56	158
Limonar	46	0	0	42	42	91

Territorio	Lluvia abs. (mm)			Total mes actual		
	Mes Histór.	Decenas			mm	%
		I	II	III		
Unión de Reyes	42	0	2	55	57	135
Ciénaga de Zapata	38	6	7	44	56	147
Jagüey Grande	33	0	5	51	56	169
Calimete	34	0	6	39	45	135
Los Arabos	36	0	0	45	46	126
Matanzas	39	2	4	43	49	125
Corralillo	34	0	3	38	42	122
Queimado de Güines	32	0	2	47	48	150
Sagua la Grande	31	0	2	48	49	161
Encrucijada	32	0	0	42	43	134
Camajuaní	35	1	6	35	42	120
Caibarién	35	1	4	26	31	89
Remedios	44	3	13	30	46	105
Placetas	36	0	2	32	33	92
Santa Clara	36	0	5	22	26	74
Cifuentes	33	1	2	37	39	118
Santo Domingo	34	0	0	40	40	118
Ranchuelo	32	0	0	36	36	110
Manicaragua	41	0	3	52	55	134
Villa Clara	35	0	3	38	42	118
Aguada de Pasajeros	35	0	4	30	34	98
Rodas	32	0	0	42	42	133
Palмира	33	0	5	38	44	131
Lajas	35	0	0	35	35	99
Cruces	37	0	1	24	24	66
Cumanayagua	47	4	9	43	56	120
Cienfuegos	28	0	9	32	41	143
Abreus	33	7	1	45	54	162
Cienfuegos	37	2	5	38	45	121
Yaguajay	42	1	2	40	43	103
Jatibonico	32	0	0	40	40	126
Taguasco	32	0	0	44	44	136
Cabaiguán	35	0	1	29	30	87
Fomento	43	0	1	39	39	91
Trinidad	44	10	0	37	48	109
Sancti Spiritus	33	0	1	17	17	53
La Sierpe	25	0	0	33	33	132
Sancti Spiritus	36	2	1	34	36	102
Chambas	30	0	1	30	31	105
Morón	29	0	5	27	32	110
Bolivia	30	0	2	22	24	79
Primer de Enero	27	0	4	18	22	82
Ciro Redondo	29	0	1	28	29	101
Florencia	44	0	3	33	35	81
Majagua	29	0	1	33	33	114
Ciego de Ávila	28	0	1	36	38	133
Venezuela	26	0	1	36	37	145
Baraguá	27	0	2	34	36	131
Cayo Coco	30	0	0	14	14	47
Ciego de Ávila	29	0	2	29	31	109
C. M. de Céspedes	36	0	1	16	17	46
Esmeralda	39	1	1	12	14	36
Sierra de Cubitas	41	0	0	7	7	17
Minas	40	0	0	21	21	54
Nuevilas	42	0	0	47	47	110
Guáimaro	35	0	0	18	18	52
Sibanicú	42	0	0	33	33	79
Camagüey	38	0	0	14	15	39
Florida	31	0	0	25	25	82
Vertientes	30	0	0	17	17	55
Jimaguayú	39	0	7	13	20	51
Najasa	38	2	6	6	14	37

Territorio	Lluvia abs. (mm)			Total mes actual		
	Mes Histór.	Decenas			mm	%
		I	II	III		
Santa Cruz del Sur	40	2	1	21	24	60
Camagüey	36	0	1	20	21	59
Manatí	31	0	1	16	17	57
Puerto Padre	28	1	6	27	34	123
Jesús Menéndez	35	1	9	21	31	89
Majibacoa	19	0	0	30	30	164
Las Tunas	23	0	0	5	5	21
Jobabo	21	0	0	3	3	13
Colombia	28	0	0	6	6	22
Amancio	34	1	1	6	8	23
Las Tunas	27	0	2	14	17	62
Gibara	33	1	8	21	30	90
Rafael Freyre	37	1	4	20	25	68
Banes	74	4	5	18	27	36
Antilla	75	0	3	42	45	60
Báguanos	37	2	3	12	16	45
Holguín	35	1	1	8	10	29
Calixto García	28	0	0	12	12	42
Cacocum	19	0	0	4	4	22
Urbano Noris	21	0	0	5	5	23
Cueto	39	0	1	2	3	8
Mayarí	83	3	9	27	39	47
Frank País	89	11	18	18	47	53
Sagua de Tánamo	77	1	6	12	19	25
Moa	140	26	7	35	67	48
Holguín	57	4	5	16	25	44
Río Cauto	30	0	0	18	18	59
Cauto Cristo	18	0	0	10	10	55
Jiguani	19	0	15	2	17	90
Bayamo	20	0	2	8	10	51
Yara	35	0	1	27	28	80
Manzanillo	35	1	2	31	35	100
Campechuela	44	1	3	29	33	75
Media Luna	43	0	0	16	16	37
Niquero	47	1	4	8	13	27
Pilón	49	0	2	30	32	65
Bartolomé Masó	64	0	7	36	43	67
Buey Arriba	86	0	4	30	34	39
Guisa	76	6	5	21	33	43
Granma	41	1	3	19	23	58
Contramaestre	24	0	4	23	27	111
Mella	27	0	0	1	1	5
San Luis	42	1	0	1	2	5
Segundo Frente	49	0	0	15	15	31
Songo - La Maya	40	0	0	3	3	8
Santiago de Cuba	38	0	0	9	9	25
Palma Soriano	39	14	2	6	22	57
Tercer Frente	71	5	0	25	31	43
Guamá	65	9	0	20	29	45
Santiago de Cuba	44	4	1	11	16	36
El Salvador	49	1	0	16	18	37
Manuel Tames	49	1	1	10	12	24
Yateras	82	12	24	12	48	58
Barcoá	170	46	26	17	88	52
Maisí	87	26	4	6	36	41
Imías	75	30	8	15	54	72
San Antonio del Sur	66	32	6	19	57	87
Caimanera	30	0	0	6	6	21
Guantánamo	26	0	1	15	16	60
Niceto Pérez	39	3	1	10	14	36
Guantánamo	75	17	8	13	38	51

Tabla 7. Estado de los embalses del país al cierre de febrero de 2025.

Territorios y Embalses	Volúmenes (10 ⁶ m ³)			% Vol. Llenado
	Normal	Muerto	Retenible	
Pinar del Río	780,75	69,88	623,42	81
Laguna de Piedras	1,00	0,04	1,00	100
Sitio Peña	2,14	0,08	2,12	99
Zanjana I	2,39	0,32	1,32	55
La Bija (Capitán Tomás)	5,39	0,22	3,08	57
El Mulo	7,52	0,23	7,07	94
El Junco	9,03	5,39	9,03	100
Paso Viejo	12,24	2,00	12,16	99
Mártires de la Palma	13,40	2,00	12,66	94
San Juan	16,30	0,41	0,48	3
Ramírez	17,35	1,50	14,07	81
Nombre de Dios	17,00	2,00	16,34	96
El Rancho	22,01	0,80	20,40	93
Laguna Grande	26,00	6,50	11,49	44
Río Hondo	23,59	1,00	18,01	76
El Jibaro	40,40	2,00	36,56	90
Guamá	41,80	3,50	40,36	97
El Patate	44,76	1,00	33,36	75
Los Palacios	46,27	5,00	30,20	65
Bacunagua	48,00	4,50	38,76	81
Cuyasateje	58,36	3,90	58,36	100
Hernandura	58,31	5,00	54,11	93
El Salto	66,00	4,00	66,00	100
El Punto	96,50	4,50	52,46	54
La Juventud	105,00	14,00	84,01	80
Artenisa	269,77	10,19	199,54	74
La Muralla	2,90	0,09	2,04	70
Mosquito	3,76	0,30	3,07	82
Buena Vista	5,86	0,07	2,89	49
Laguna de Piedra	6,40	0,87	6,06	95
Baracoa	6,40	0,10	5,66	88
Bahía Honda	8,60	1,00	8,48	99
La Coroneta	13,02	0,52	12,95	99
Mauní	17,19	0,43	15,97	93
Pinillos	18,61	0,60	11,39	61
Combate de Río Hondo	19,90	1,00	17,73	89
San Julián	23,98	1,00	19,91	83
La Turbera	30,10	0,40	12,34	41
San Francisco	52,56	0,81	32,74	62
La Paha	60,50	3,00	48,35	80
La Habana	157,25	4,42	68,81	44
Santa María	0,18	0,06	0,18	100
Paso Sequito	2,60	0,15	0,15	6
La Ceiba	0,39	0,05	0,05	12
Niña Bonita	5,74	0,06	3,50	61
La Guayaba	0,48	0,17	0,48	100
El Cacao	0,65	0,23	0,65	100
El Doctor	0,70	0,01	0,08	11
La Escuelita	0,73	0,26	0,54	74
El Pitirre	0,82	0,29	0,82	100
PeñaVer	0,98	0,12	0,81	83
La Palma	1,70	0,16	1,70	100
La Coca	11,68	0,55	9,25	79
Bacunano	15,71	0,49	15,47	98
La Zarza	17,20	0,69	11,83	69
Ejército Rebelde	97,70	1,15	23,30	24
Mayabeque	293,70	25,78	145,73	50
Der. Pedroso	4,87	1,65	3,03	62
La Ruda	10,20	0,35	9,98	98
Jibacoa	11,74	0,27	11,74	100
Agua Clara	12,50	0,03	8,15	65
San Miguel	14,00	0,20	13,91	99
Jaruco	28,10	1,98	28,10	100
Canasí	58,49	16,10	38,83	66
Mampostón	153,80	5,20	31,98	21
Isla de la Juventud	229,96	7,01	149,90	65
El Aba	2,51	0,10	0,98	39
Briones Montoto	4,43	0,10	3,82	86
Las Casas II	5,13	0,20	3,83	75
Cristal	6,25	0,20	5,77	92
Las Tunas	5,24	0,20	5,22	100
Mal País II	8,27	0,40	6,57	79
La Guanábana	10,30	0,20	0,05	1
Los Indios	10,56	1,00	10,35	98
Mal País I	12,67	0,30	10,82	85
La Fe	16,76	0,80	4,24	25
El Enlace	18,82	0,40	18,17	97
Viet-Nam Heroico	43,22	1,42	42,57	98
Del Medio - Las Nuevas	44,50	0,90	37,52	84
Libertad	41,30	0,79	0,00	0
Matanzas	183,54	9,67	126,24	69
Las Nieves	4,21	0,14	4,17	99
Cimarrones	5,06	0,06	4,08	81
No. 19	5,86	0,39	4,96	85
Bibansí	6,32	0,25	0,58	9
No. 10	8,01	0,39	0,39	5
No. 20	13,58	0,54	8,14	60

Territorios y Embalses	Volúmenes (10 ⁶ m ³)			% Vol. Llenado
	Normal	Muerto	Retenible	
San José	22,00	1,40	9,30	42
Cida	38,50	2,50	35,16	91
Caunavaco	80,00	4,00	59,47	74
Villa Clara	1012,33	40,81	597,30	59
Gramal	1,79	0,01	1,45	81
Las Mercedes	3,68	0,00	1,78	48
Agabama	3,98	0,02	3,10	78
Manicagua	4,40	0,80	4,02	91
Aroyo Grande II	12,00	0,45	12,00	100
Santa Clara	35,66	0,16	33,44	94
La Quinta	29,63	2,17	27,27	92
Palma Sola	79,79	2,00	22,79	29
Palmarito	80,00	2,20	52,23	65
Minerva	123,00	5,00	67,01	54
Hanabaniña	286,00	14,00	196,15	69
Alacmanes	352,40	14,00	176,07	50
Cienfuegos	326,80	79,28	214,68	66
Paso Bonito	8,00	1,68	7,82	98
El Salto	9,50	0,30	7,32	77
Galindo	28,40	0,40	17,79	63
Vohdom	40,90	1,40	16,93	41
Abreus	50,00	7,50	40,81	82
Avilés	190,00	68,00	124,01	65
Sancti Spiritus	1308,39	100,22	447,70	34
Banao II	3,34	0,15	1,91	57
Aridanes	2,83	0,01	1,35	48
Siaguaney	9,33	1,00	7,99	86
Higuanojo	24,40	0,92	18,84	77
Dignorah	31,89	0,50	12,61	40
Tuinucá	57,00	1,31	50,51	89
La Felicidad	57,60	3,00	34,91	61
Lebrije	102,00	3,33	61,62	60
Zaza	1020,00	90,00	257,96	25
Ciego de Avila	149,14	2,42	53,76	36
Las Margaritas	7,21	0,27	1,80	25
Sabanas Nuevas	7,37	0,41	0,54	7
El Calvario	14,73	0,24	2,52	17
Puerto Largo	40,00	0,80	0,00	0
Florencia	79,83	0,70	48,89	61
Chambas II	33,33	0,20	18,49	55
Chambas I (Cañada Blanca)	46,50	0,50	30,40	65
Camaguey	1208,83	36,67	490,19	41
Unión II	2,12	0,19	0,89	42
Hidro Gbaltar	2,15	0,13	2,15	100
Las Piedras 5	3,00	0,12	1,99	66
No. 4 - B	3,00	0,07	1,84	61
Guanal 50	3,09	0,19	0,31	10
El Mayor	3,08	0,14	1,84	60
Hidro Durán	3,12	0,05	0,20	6
Hidro Las Flores	3,15	0,02	1,33	42
Montecito	3,20	0,25	2,34	73
Josefina (La Horqueta)	3,34	0,10	2,65	79
La Yaya	3,38	0,20	3,05	90
Venena	3,40	0,10	0,63	19
No. 102 Aguacate	3,40	0,15	1,75	51
Cascoro 88	3,45	0,13	2,43	70
San Manuel	3,50	0,17	2,62	75
Jucará I	3,52	0,11	2,93	83
El Naranjo	3,54	0,08	0,02	1
Las Piedras	3,60	0,06	1,27	35
Angel II	3,07	0,07	0,06	2
Enrique Hart (Guaímaro)	3,64	0,40	1,46	40
Palmarito II	5,03	0,35	0,32	6
Sta. Teresa I	3,82	0,13	2,32	61
Anguila	3,94	0,09	1,47	37
San Felipe	2,64	0,44	1,08	41
Der. Cacrao	4,30	0,75	4,03	94
Primelles	4,50	0,27	1,36	30
Arenillas 4	1,85	0,06	0,50	27
Buena Vista 48	5,06	0,17	2,12	42
20 - II	5,07	0,09	3,49	69
Sta. Rosa 84	6,48	0,20	4,27	66
Pastora	6,65	0,25	0,86	13
Minas I	6,40	0,29	0,25	4
San Juan de Dios	7,15	0,20	3,75	52
Pontezuela	7,50	0,25	4,18	56
La Atalaya	7,75	0,20	6,10	79
No. 7 Tinima	8,27	0,16	4,64	56
Misión 5	8,60	0,71	1,10	13
Dique Barroso	9,75	0,25	1,58	16
Porvenir II	10,00	0,35	0,35	4
Buen Tiempo 4	10,60	0,14	7,88	74
Hidráulica Cubana	19,80	0,50	15,05	76
Durán II	22,17	0,56	1,89	9
La Jia	27,76	0,50	8,56	31
Caonao	27,80	1,20	24,91	90
San Pedro	27,80	0,40	6,84	25

Territorios y Embalses	Volúmenes (10 ⁶ m ³)			% Vol. Llenado
	Normal	Muerto	Retenible	
Mañana de la Santa Ana	38,10	5,60	22,08	58
Máximo	70,55	2,00	64,96	92
Najasa I	73,50	2,00	26,73	36
Najasa II	87,00	1,75	42,07	48
Muñoz	116,16	5,50	6,91	6
Amistad Cubano - Búlgara	137,60	2,60	79,79	58
Porvenir	171,50	3,00	69,53	41
Jimaguayú	200,00	3,00	37,44	19
Las Tunas	350,91	22,05	157,95	45
Siaguaya	1,45	0,02	1,23	85
Copo del Chato	2,48	0,06	2,10	85
Charco Largo	2,85	0,07	2,77	97
La Farola (Maniabón 5)	3,29	0,05	1,11	34
Ojo de Agua (Maniabón 4)	3,31	0,05	0,00	0
El Yeso	4,15	0,49	0,52	12
Der. Sevilla	6,16	3,50	4,73	77
La Breñosa	7,00	0,23	2,75	39
Órtiz (Dique Yarey)	7,00	0,12	5,18	74
El Mijal (Maniabón 1)	7,10	0,04	0,82	12
El Comito (Comito 1)	7,26	0,40	3,59	49
Las Lajas	7,28	0,19	0,19	3
El Lavado (El Lavado 5)	8,27	0,18	3,70	45
Playuela (Naranjo)	9,30	0,40	4,69	50
Chimbi	10,25	0,55	5,70	56
Cayajo	13,65	0,65	4,39	32
Jobabito	19,56	0,40	11,50	59
Ciego	21,30	1,00	2,71	13
El Rincón	21,40	0,30	8,62	40
Yariquí	22,65	1,00	13,80	61
Las Mercedes	25,20	0,40	13,98	55
Gramal	28,00	1,95	12,39	44
Juan Slez	112,00	10,00	51,47	46
Holgún	919,47	95,32	732,22	80
Jaúeyes	3,00	0,06	2,95	98
Santa Inés	3,08	0,13	0	

Tabla 8. Estado de las cuencas subterráneas al cierre de febrero de 2025.

Territorio y cuenca subterránea	Cota del Agua (m)			Estado de la Cuenca
	Mín. Hist.	Media Hist.	Mes Actual	
PINAR DEL RIO				
P-I-2 Guane	1,8	1,9	1,88	NE
P-II-1 Sur	1,3	2,0	2,11	NE
P-II-2 Sur	2,2	2,6	2,80	NB
P-II-3 Sur	2,2	2,9	2,91	NB
P-II-4 Sur	2,5	3,5	3,76	NE
P-II-5 Sur	2,9	3,6	3,79	NE
ARTEMISA				
HAV-1 Ariguanabo	50,8	59,0	60,77	NB
HCN-3 Santa Ana	2,7	6,6	10,20	NE
HS-1 Coroñal	5,8	8,9	8,10	NE
HS-2 Norte de Artemisa	19,8	22,3	21,49	NE
HS-3 Artemisa-Quivicán	8,7	9,6	10,50	NE
P-II-6 Sur	3,0	3,9	4,94	NB
P-II-7 Sur	6,9	7,6	8,22	NE
LA HABANA				
HAV-2 Vento	58,1	61,9	64,40	NB
MAYABEQUE				
HAG Aguacate	70,7	73,3	73,25	NB
HMJ-1 Mampostón	82,6	85,2	87,32	NB
HMJ-2 Jarico	76,4	79,4	80,66	NB
HS-4 Batabanó	5,3	7,7	7,07	DE
HS-5 Meleña-Nueva Paz	4,3	6,3	5,50	DB
HSC Santa Cruz del Norte	82,6	84,8	88,07	NB
ISLA DE LA JUVENTUD				
IJ-I-1 Gerona	-0,1	6,7	9,20	NE
IJ-I-2 Gerona	-11,9	8,6	13,35	NE
IJ-I-3 Gerona	19,4	24,3	27,40	NB
IJ-I-5 Gerona	25,7	30,7	30,36	NE
IJ-II-1 Santa Fe	9,4	15,8	17,01	NE
IJ-II-2 Santa Fe	21,1	32,9	33,62	NE
IJ-II-3 Santa Fe	23,9	29,7	29,77	NE
IJ-III La Reforma	9,6	13,1	20,12	NB
IJ-V Las Jaguas	16,3	26,7	29,01	NE
IJ-VII Las Tunas	16,6	24,0	28,11	NE
IJ-VII Los Indios	21,3	32,0	35,60	NE
IJ-VIII Las Nuevas	13,5	22,8	26,25	NE
IJ-IX Sur	-1,1	1,1	1,17	NE
MATANZAS				
M-I-5 Matanzas	11,9	12,5	12,33	NB
M-II-1 Canimar-Camarioca Sur	1,0	6,2	5,36	NE
M-VI Hanábana	1,1	1,4	1,36	NE
M-II-2 Canimar-Camarioca-Norte	1,1	1,4	1,36	NE
M-III-1 San Antonio de Cabezas	1,6	3,5	3,56	NE
M-III-2 Unión-Bolondrón-Guina	4,5	7,0	5,76	NB
M-III-3 Colón-Jovellanos-Pedro Betancourt	9,3	11,9	9,97	NS
M-III-4 San Pedro-Guareiras-Jaguey Grande	9,8	15,4	13,57	NB
M-III-5 Artemisa-Campo Alegre	70,4	72,9	71,19	NE
M-IV-1 Vado-Cardenas	6,1	7,9	8,21	NB
M-IV-2 Perico-Máximo Gómez-Lagunillas	6,6	9,0	7,24	NB
M-V La Palma	20,1	23,8	21,12	NE
VILLA CLARA				
VC-I-1-a Dolores-Sagua la Chica	7,9	11,2	10,61	NB
VC-I-1-c Abasto Caibarién	9,2	13,3	13,24	NB
VC-I-1-f Dolores-Sagua la Chica	6,5	9,1	7,65	NB
VC-III-1-d Sagua la Grande-Rancho Veloz	6,3	8,9	7,76	NB
VC-III-1-h Sagua la Grande-Rancho Veloz	6,9	10,8	8,36	NB

Territorio y cuenca subterránea	Cota del Agua (m)			Estado de la Cuenca
	Mín. Hist.	Media Hist.	Mes Actual	
VC-III-1-i Sagua la Grande-Rancho Veloz	8,6	11,2	9,03	NB
CIENFUEGOS				
CF-I Hanábana	11,1	12,3	12,14	NB
CF-II Juraguá	-0,8	0,7	1,22	NS
CF-III Abreus	14,8	17,4	16,73	NB
SANCTI SPIRITUS				
SS-1 Dolores-Yaguajay	13,5	16,2	16,58	NB
SS-2 Centeno	6,6	9,5	8,64	NB
SS-3 Aridanes	6,3	9,7	9,45	NB
SS-13 Trinidad	101,3	102,5	102,60	NS
SS-16 Banao	10,6	12,3	12,60	NB
SS-17 Guasimal	27,8	31,1	32,12	NB
SS-18 Sur del Jbaro	10,1	15,9	14,27	DE
SS-19 Suroeste de Camagüey	9,0	10,9	10,49	NE
CIEGO DE AVILA				
CA-I-2 Morón	2,3	6,7	5,96	NE
CA-I-3 Morón	2,9	4,8	4,34	NE
CA-I-4 Morón	26,3	29,0	31,00	NE
CA-I-5 Morón	18,0	23,3	19,45	DE
CA-I-6 Morón	17,4	21,2	18,43	DE
CA-I-7 Morón	20,1	23,2	20,77	DB
CA-I-8 Morón	15,2	18,5	16,21	DE
CA-I-9 Morón	14,1	17,5	15,18	DB
CA-I-10 Morón	18,6	21,8	20,08	DB
CA-I-11 Morón	11,7	15,6	13,35	DE
CA-I-12 Morón	0,1	2,1	1,28	DB
CA-II-1 Ciego	5,2	7,5	6,67	NB
CA-II-2 Ciego	1,8	3,7	1,82	DB
CA-II-3	2,0	3,7	3,25	NB
CAMAGÜEY				
C-I-1 Alina Fajardo	-0,8	1,3	1,49	NE
C-I-2 Cebadero	-4,1	-1,5	0,11	NE
C-I-3 San Antonio	0,4	2,4	2,42	NB
C-I-4 La Tomatera	0,7	2,7	3,04	NE
C-I-5 Los Caneyes	1,1	2,8	2,48	NS
C-I-7 El Chorro	3,6	3,4	10,18	NE
C-I-8 El Cenizo	1,1	2,7	2,62	NE
C-I-9 La Lima	2,3	4,9	5,16	NE
C-I-10 Ciudad Perdida	3,5	6,1	6,44	NE
C-I-11 El Alazán	3,5	6,1	6,44	NE
C-I-14 La Esperanza	-0,2	1,2	0,83	NE
C-I-16-a Cándido González	-0,8	3,9	-0,88	CrB
C-I-16-b Haití	1,9	4,8	2,08	DE
C-II-1-a Lombillo-Jaronú	10,1	12,2	11,45	NB
C-II-1-b Sola	2,6	5,0	4,35	NE
LAS TUNAS				
LT-II-1 La Cana I	84,6	69,6	82,20	DB
HOLGUIN				
HG-II-1 Los Arroyos	80,8	85,9	81,30	CrB
HG-III-1 Cañadón	0,5	4,0	4,42	NE
GRANMA				
GR-II-2-a Manzanillo-Niquero	12,9	14,5	14,54	NS
GR-II-2-b Manzanillo-Niquero	4,9	5,9	5,94	NE
SANTIAGO DE CUBA				
SC-I Parada	-5,5	2,2	1,22	NE
SC-II San Juan	14,7	18,7	18,90	NE
GUANTANAMO				
GT-I Sierra Canasta	64,4	71,3	72,10	NE
GT-III Terraza Sabanalamar	-13,5	4,7	9,84	NB
GT-V Terraza Imías	1,2	7,2	7,84	NE

Tabla 9. Láminas de lluvias absolutas (mm) y relativas (%) acumuladas mes a mes del año 2025.

Terri- torio	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre	
	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%
Nación	13	27	48	54																				
P, Río	25	44	83	78																				
Artsa,	41	60	103	84																				
L, Hab	13	19	77	59																				
Mbque,	16	31	70	72																				
I, Juv,	8	13	52	50																				
Mtzas,	12	30	61	76																				
V, Clara	7	16	48	64																				
Cfgos,	1	3	46	56																				
S, Spir,	3	9	40	53																				
C,Av,	3	10	34	56																				
Cmgy,	3	7	24	32																				
L,Tunas	3	11	20	36																				
Hguín	31	45	56	45																				
Grma	4	11	27	35																				
S, Cuba	10	24	26	31																				
Gtmo,	37	46	76	48																				

Tabla 10. Comportamiento relativo (%) de las lluvias (Ll.) y los embalses (Em.) al cierre de cada mes del año 2025.

Terri- torio	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre	
	Ll.	Em.	Ll.	Em.	Ll.	Em.	Ll.	Em.	Ll.	Em.	Ll.	Em.	Ll.	Em.	Ll.	Em.	Ll.	Em.	Ll.	Em.	Ll.	Em.	Ll.	Em.
Nación	27	62	83	59																				
P. Río	44	85	117	81																				
Artsa.	60	79	114	74																				
L.Hab	19	45	105	44																				
Mbque.	31	50	121	50																				
I. Juv.	13	67	100	65																				
Mtzas.	30	70	125	69																				
V. Clara	16	62	118	59																				
Cfgos.	3	68	121	66																				
S. Spir.	9	40	102	34																				
C.Av.	10	39	109	36																				
Cmgy.	7	44	59	41																				
L.Tunas	11	49	62	45																				
Hguín	46	83	44	80																				
Grma	11	80	58	73																				
S. Cuba	24	81	36	78																				
Gtmo.	46	45	51	41																				

FIGURAS

Figura 1a. Porcentaje de Precipitación Normal para febrero de 2025.

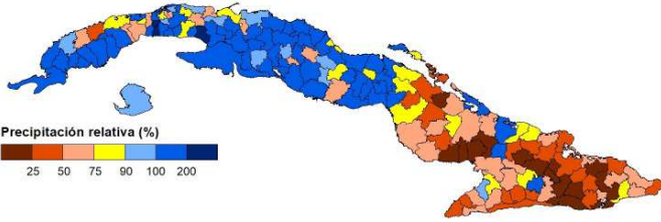


Figura 1b. Índice de Precipitación Estandarizada para febrero de 2025.



Figura 2a. Porcentaje de Precipitación Normal para el período noviembre de 2024 – febrero de 2025.

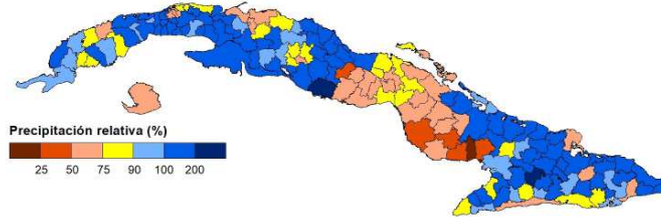


Figura 2b. Índice de Precipitación Estandarizada para el período noviembre de 2024 – febrero de 2025.

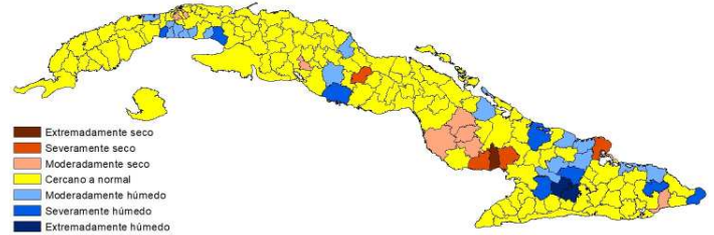


Figura 3a. Porcentaje de Precipitación Normal para el período enero de 2025 – febrero de 2025.

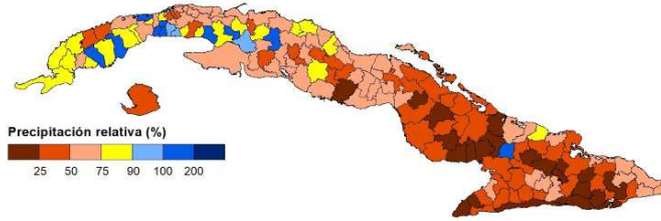


Figura 3b. Índice de Precipitación Estandarizada para el período enero de 2025 – febrero de 2025.

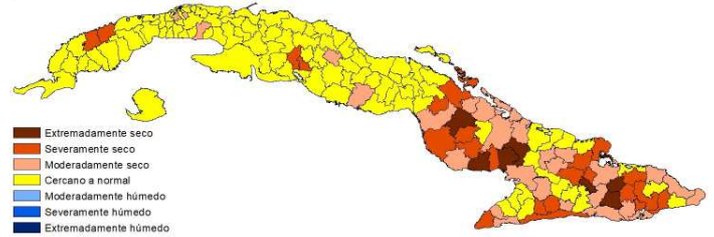


Figura 4. Comparación de los recursos embalsados desde el año 1993: nacionales (gráfico) y provinciales (mapas).

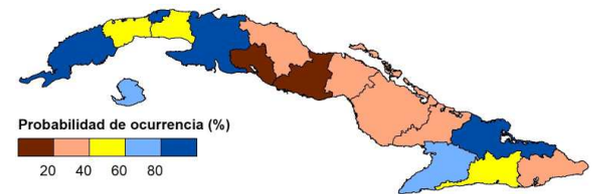
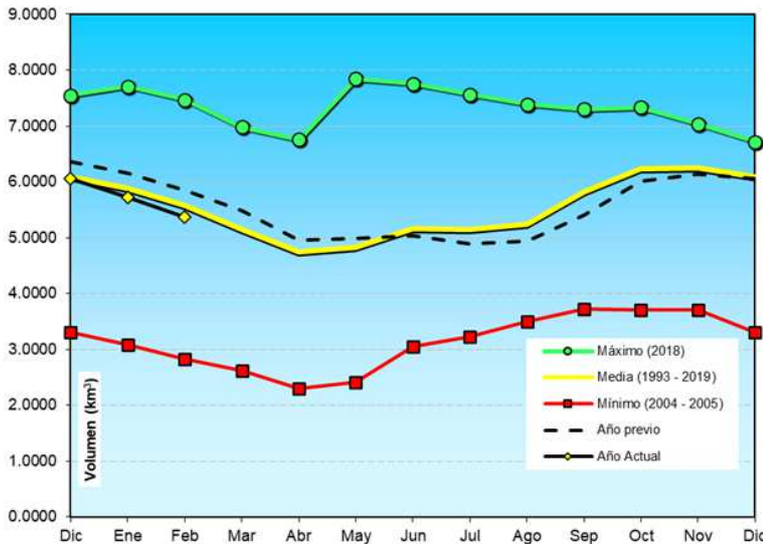


Figura 5. Comportamiento de los principales embalses de abasto a la población, al cierre de febrero de 2025.



Figura 6a. Tendencia de las cuencas de categoría I y II durante febrero de 2025.

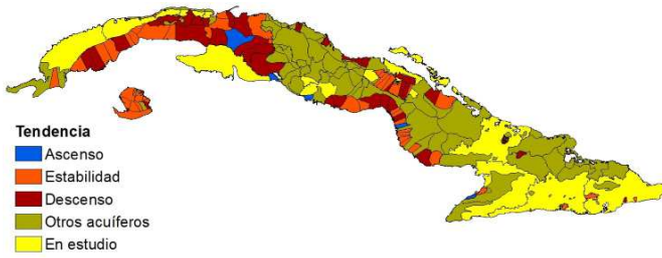
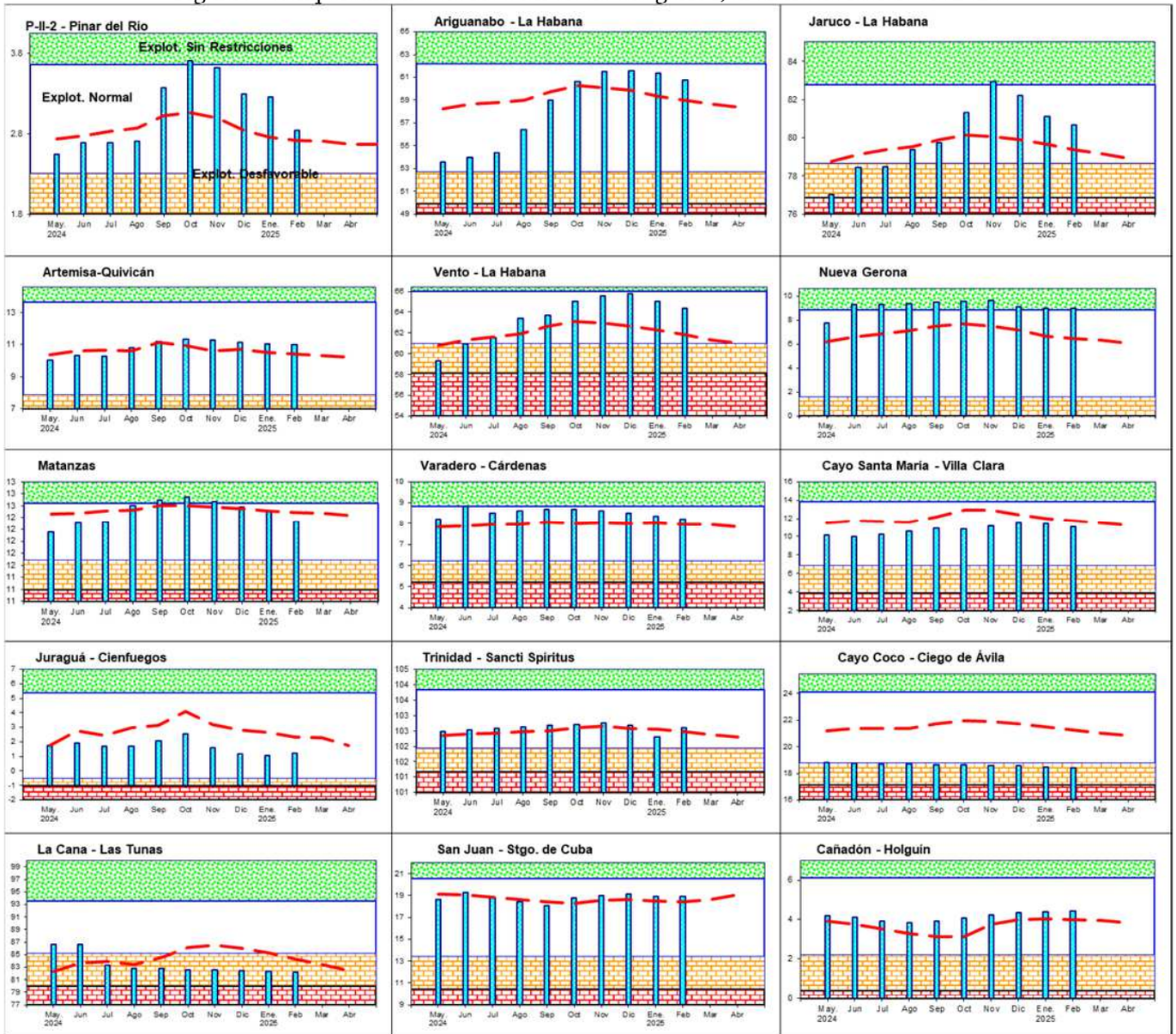


Figura 6b. Estado de las cuencas de categoría I y II, al cierre de febrero de 2025.



Figura 7. Comportamiento de las cuencas de categoría I, al cierre de febrero de 2025.



SUPLEMENTO DE SEQUÍA HIDROLÓGICA

Al cierre del mes de febrero, 87 municipios presentan sequía hidrológica (13 más que al cierre del mes anterior). Del total, 36 se incluyen en la categoría de sequía moderada, 16 en la de sequía severa y 35 en la de sequía extrema. En otros 37 municipios el comportamiento se clasifica como débilmente seco o próximo a la categoría de sequía moderada. Los territorios identificados en las categorías moderada a extrema están diseminados por todo el país, aunque más concentrados en las regiones occidental y central. Se destacan, además, las zonas comprendidas entre Unión de Reyes (Matanzas) y Sagua la Grande (Villa Clara), donde se concentran ocho de los afectados por sequía extrema; y entre Fomento (Sancti Spíritus) y Jobabo (Las Tunas), donde se insertan otros 18 municipios con sequía extrema.

En 38 municipios la afectación está asociada al déficit de los acumulados de precipitación, principalmente en los últimos nueve y 12 meses; en 30 está asociada a los bajos niveles del agua subterránea; en 12 la afectación responde al déficit en el volumen de agua embalsada; y en siete responde al déficit de escurrimiento superficial. En la Tabla 2 se detalla el comportamiento en cada municipio y en la Figura 1a se presenta la distribución espacial de las categorías de la sequía hidrológica.

Del total de municipios del país, 31 (14 más que el mes anterior) presentan tendencia a la progresión de la sequía. Estos se distribuyen por 11 provincias, con la mayor concentración entre Las Tunas y Guantánamo. Otros 134 municipios presentan tendencia a la estabilidad y en tres (veinte menos que el mes anterior) hay tendencia a la recesión de la sequía.

Figura 1a. Estado de la sequía hidrológica por municipios para febrero de 2025.

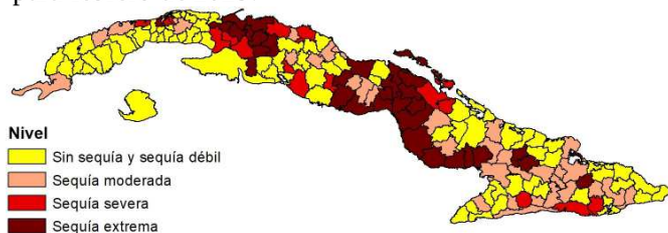
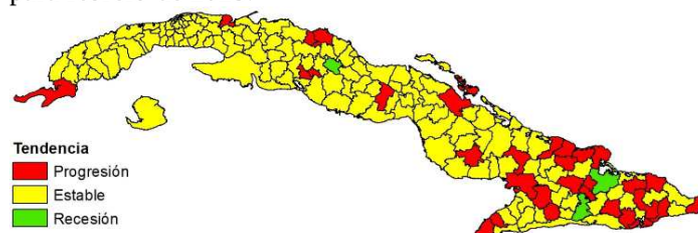


Figura 1b. Tendencia de la sequía hidrológica por municipios para febrero de 2025.



A nivel provincial (Tabla 1 y Figura 2) la ponderación en base al área de las categorías de sequía municipales arroja condiciones de sequía moderada en seis territorios, sequía severa en dos (Sancti Spíritus y Ciego de Ávila) y ninguno con sequía extrema. Con relación al cierre del mes anterior (la variación de las categorías y/o los porcentajes de área afectada) en seis territorios hay tendencia a la progresión de la sequía, mientras en los 10 restantes la tendencia es a la estabilidad. En las ocho provincias con sequía moderada o severa se encuentra afectado más del 50 % del área y en todas ellas la categoría actual se ha mantenido entre uno y 15 (Ciego de Ávila) meses. Al ordenar los territorios en base a la combinación de la categoría, el porcentaje de área con sequía, la tendencia y la duración, Ciego de Ávila resulta el más afectado, seguido por Sancti Spíritus, Santiago de Cuba, Las Tunas y Matanzas; mientras los menos afectados son Guantánamo, Pinar del Río, Isla de la Juventud, Mayabeque y Villa Clara.

Figura 2a. Estado de la sequía hidrológica por provincias para febrero de 2025.



Figura 2b. Tendencia de la sequía hidrológica por provincias para febrero de 2025.



Tabla 1. Comportamiento de la sequía hidrológica por provincias al cierre de febrero de 2025.

Provincia	Categoría	Área afectada (%)	Inicio de categoría		Duración (meses)	Tendencia	Orden
			Año	Mes			
Pinar del Río	Sequía débil	>50	2025	1	2	Estable	15
Artemisa	Sequía débil	>50	2024	10	5	Estable	11
La Habana	Sequía moderada	>50	2025	1	2	Estable	8
Mayabeque	Sequía débil	>50	2024	12	3	Estable	13
Matanzas	Sequía moderada	>50	2025	1	2	Progresión	5
Villa Clara	Sequía débil	>50	2024	12	3	Estable	12
Cienfuegos	Sequía débil	>50	2025	1	2	Progresión	10
Sancti Spíritus	Sequía severa	>50	2024	5	10	Estable	2
Ciego de Ávila	Sequía severa	>50	2023	12	15	Estable	1
Camagüey	Sequía moderada	>50	2024	9	6	Estable	7
Las Tunas	Sequía moderada	>50	2024	6	9	Progresión	4
Holguín	Sequía moderada	>50	2025	2	1	Progresión	6
Granma	Sequía débil	>50	2025	1	2	Progresión	9
Santiago de Cuba	Sequía moderada	>50	2024	4	11	Progresión	3
Guantánamo	Sequía débil	>50	2025	2	1	Estable	16
Isla de la Juventud	Sequía débil	>50	2025	1	2	Estable	14

Tabla 2. Comportamiento de la sequía hidrológica por municipios al cierre de febrero de 2025.

Territorio	Categoría	Indicador destacado	Tendencia
Pinar del Río			
Sandino	Débil	Escurrimiento	Estable
Mantua			Estable
Minas de Matahambre	Moderada	Volumen embalsado	Estable
Viñales	Débil	Escurrimiento	Estable
La Palma	Débil	Lluvia de 6 meses	Estable
Los Palacios	Extrema	Lluvia de 6 meses	Estable
Consolación del Sur	Moderada	Volumen embalsado	Estable
Pinar del Río	Severa	Lluvia de 9 meses	Estable
San Luis	Severa	Lluvia de 12 meses	Estable
San Juan y Martínez			Estable
Guane			Estable
Artemisa			
Bahía Honda			Estable
Mariel	Moderada	Volumen embalsado	Progresión
Guanajay			Estable
Caimito			Estable
Bauta	Débil	Lluvia de 12 meses	Estable
San Antonio de los Baños	Moderada	Lluvia de 12 meses	Estable
Güira de Melena	Débil	Lluvia de 3 meses	Estable
Alquízar	Severa	Volumen embalsado	Estable
Artemisa	Débil	Acuífero HS-2	Estable
Candelaria			Estable
San Cristóbal	Extrema	Lluvia de 9 meses	Estable
La Habana			
Playa	Débil	Escurrimiento	Estable
Plaza de la Revolución	Débil	Escurrimiento	Estable
Centro Habana			Estable
La Habana Vieja	Débil	Acuífero HS-1	Estable
Regla			Estable
La Habana del Este			Estable
Guanabacoa			Estable
San Miguel del Padrón	Moderada	Lluvia de 6 meses	Estable
Diez de Octubre	Extrema	Lluvia de 9 meses	Estable
Cerro	Extrema	Lluvia de 9 meses	Estable
Marianao			Estable
La Lisa			Estable
Boyeros			Estable
Arroyo Naranjo	Extrema	Lluvia de 6 meses	Estable
Cotorro	Moderada	Lluvia de 12 meses	Estable
Mayabeque			
Bejucal	Débil	Escurrimiento	Estable
San José de las Lajas	Moderada	Volumen embalsado	Estable
Jaruco			Estable
Santa Cruz del Norte	Débil	Escurrimiento	Estable
Madrugá	Débil	Acuífero HS-5	Estable
Nueva Paz	Débil	Acuífero HS-5	Estable
San Nicolás	Débil	Acuífero HS-5	Estable
Güines	Débil	Acuífero HS-5	Estable
Melena del Sur	Débil	Acuífero HS-5	Estable
Batabanó	Débil	Acuífero HS-4	Estable
Quivicán	Débil	Escurrimiento	Estable
Isla de la Juventud			
Isla de la Juventud	Débil	Lluvia de 3 meses	Estable
Matanzas			

Territorio	Categoría	Indicador destacado	Tendencia
Matanzas	Débil	Acuífero M-I-5	Progresión
Cárdenas	Extrema	Acuífero M-IV-2	Estable
Martí	Extrema	Acuífero M-IV-2	Estable
Colón	Extrema	Acuífero M-IV-2	Estable
Perico	Extrema	Acuífero M-IV-2	Estable
Jovellanos	Extrema	Lluvia de 12 meses	Estable
Pedro Betancourt	Severa	Acuífero M-III-2	Estable
Limonar	Extrema	Lluvia de 9 meses	Estable
Unión de Reyes	Severa	Acuífero M-III-2	Estable
Ciénaga de Zapata			Estable
Jagüey Grande	Severa	Acuífero M-III-3	Estable
Calimete	Extrema	Acuífero M-VI	Estable
Los Arabos	Extrema	Acuífero M-VI	Estable
Villa Clara			
Corralillo	Severa	Volumen embalsado	Estable
Quemado de Güines	Moderada	Acuífero VC-III-1-d	Progresión
Sagua la Grande	Severa	Acuífero VC-III-1-i	Progresión
Encrucijada			Estable
Camajuaní	Moderada	Acuífero VC-I-1-a	Estable
Caibarién	Moderada	Acuífero VC-I-1-f	Estable
Remedios	Débil	Lluvia de 12 meses	Estable
Placetás			Estable
Santa Clara	Moderada	Volumen embalsado	Recesión
Cifuentes	Débil	Lluvia de 9 meses	Estable
Santo Domingo			Estable
Ranchuelo			Estable
Manicaragua			Estable
Cienfuegos			
Aguada de Pasajeros			Estable
Rodas			Estable
Palmira	Severa	Lluvia de 3 meses	Progresión
Lajas	Moderada	Lluvia de 12 meses	Estable
Cruces	Débil	Lluvia de 3 meses	Progresión
Cumanayagua	Severa	Volumen embalsado	Estable
Cienfuegos			Estable
Abreus	Débil	Volumen embalsado	Estable
Sancti Spiritus			
Yaguajay	Extrema	Acuífero SS-2	Estable
Jatibonico	Moderada	Lluvia de 12 meses	Progresión
Taguasco	Moderada	Lluvia de 12 meses	Estable
Cabaiguán	Extrema	Lluvia de 9 meses	Estable
Fomento	Severa	Lluvia de 9 meses	Estable
Trinidad			Estable
Santi Spiritus	Extrema	Lluvia de 6 meses	Estable
La Sierpe	Extrema	Acuífero SS-18	Estable
Ciego de Ávila			
Chambas	Débil	Acuífero CA-I-2	Estable
Morón	Extrema	Acuífero CA-I-6	Estable
Bolivia	Extrema	Acuífero CA-I-9	Estable
Primero de Enero	Extrema	Acuífero CA-I-8	Estable
Ciro Redondo	Extrema	Acuífero CA-I-8	Estable
Florencia			Estable
Majagua	Moderada	Acuífero CA-II-1	Estable
Ciego de Ávila	Extrema	Acuífero CA-II-2	Estable
Venezuela	Extrema	Acuífero CA-II-2	Estable

Territorio	Categoría	Indicador destacado	Tendencia
Baraguá	Extrema	Acuífero CA-I-8	Estable
Camagüey			
Carlos Manuel de Céspedes	Extrema	Lluvia de 12 meses	Estable
Esmeralda	Severa	Lluvia de 12 meses	Progresión
Sierra de Cubitas	Severa	Lluvia de 12 meses	Estable
Minas	Débil	Acuífero C-II-1-b	Estable
Nuevitas			Estable
Guáimaro			Estable
Sibanicú			Estable
Camagüey	Moderada	Lluvia de 9 meses	Estable
Florida	Extrema	Acuífero C-I-1	Estable
Vertientes	Extrema	Acuífero C-I-9	Estable
Jimaguayú	Débil	Lluvia de 12 meses	Estable
Najasa	Moderada	Escurrimiento	Progresión
Santa Cruz del Sur	Extrema	Acuífero C-I-16-a	Estable
Las Tunas			
Manatí	Moderada	Lluvia de 9 meses	Estable
Puerto Padre	Débil	Acuífero LT-II-1	Estable
Jesús Menéndez	Débil	Volumen embalsado	Progresión
Majibacoa	Moderada	Lluvia de 12 meses	Estable
Las Tunas	Moderada	Escurrimiento	Progresión
Jobabo	Extrema	Lluvia de 6 meses	Estable
Colombia	Extrema	Lluvia de 12 meses	Estable
Amancio	Extrema	Lluvia de 9 meses	Estable
Holguín			
Gibara	Débil	Escurrimiento	Progresión
Rafael Freyre	Débil	Escurrimiento	Progresión
Banes	Moderada	Lluvia de 12 meses	Progresión
Antilla	Extrema	Lluvia de 9 meses	Estable
Báguanos	Débil	Escurrimiento	Estable
Holguín	Débil	Escurrimiento	Progresión
Calixto García	Extrema	Acuífero HG-III	Estable
Cacocum	Extrema	Acuífero HG-III	Estable
Urbano Noris	Moderada	Escurrimiento	Progresión
Cueto	Moderada	Escurrimiento	Progresión
Mayaí	Moderada	Lluvia de 9 meses	Recesión
Frank País			Estable
Sagua de Tánamo	Débil	Escurrimiento	Progresión

Territorio	Categoría	Indicador destacado	Tendencia
Moa	Débil	Escurrimiento	Progresión
Granma			
Río Cauto	Moderada	Escurrimiento	Progresión
Cauto Cristo	Moderada	Volumen embalsado	Estable
Jiguaní			Estable
Bayamo	Débil	Escurrimiento	Progresión
Yara	Débil	Escurrimiento	Estable
Manzanillo	Débil	Lluvia de 3 meses	Estable
Campechuela	Moderada	Acuífero GR-II-2-b	Estable
Media Luna	Débil	Escurrimiento	Progresión
Niquero	Débil	Lluvia de 12 meses	Progresión
Pilón			Estable
Bartolomé Masó			Estable
Buey Arriba	Moderada	Lluvia de 12 meses	Estable
Guisa	Severa	Lluvia de 12 meses	Progresión
Santiago de Cuba			
Contramaestre	Débil	Escurrimiento	Estable
Mella	Moderada	Escurrimiento	Progresión
San Luis	Moderada	Volumen embalsado	Estable
Segundo Frente	Extrema	Lluvia de 12 meses	Estable
Songo - La Maya	Débil	Escurrimiento	Progresión
Santiago de Cuba	Severa	Acuífero SC-I	Estable
Palma Soriano	Moderada	Volumen embalsado	Recesión
Tercer Frente	Moderada	Lluvia de 12 meses	Estable
Guamá	Moderada	Lluvia de 12 meses	Estable
Guantánamo			
El Salvador	Moderada	Volumen embalsado	Estable
Manuel Tames	Moderada	Escurrimiento	Progresión
Yateras			Estable
Baracoa			Estable
Maisí			Progresión
Imías			Estable
San Antonio del Sur	Moderada	Lluvia de 3 meses	Progresión
Caimanera	Débil	Lluvia de 6 meses	Progresión
Guantánamo	Débil	Escurrimiento	Estable
Niceto Pérez	Severa	Lluvia de 6 meses	Progresión