



Boletín Agroclimático de Caldas

Edición Febrero - Abril 2026

En este boletín encontrarás:

- Predicción climática, reporte de lluvias, riesgos agroclimáticos:

Condiciones de lluvias (precipitaciones) enero, febrero, marzo.



- Recomendaciones agropecuarias

Aguacate, cacao, café, cítricos, frijol, frutales, hortalizas, maíz, pasifloras, bovinos, porcinos, avícolas, piscícola.



- Herramientas para monitorear el comportamiento del clima.

Lluvias, temperatura, alertas de incendios, deslizamientos, estado de ríos.



Precipitaciones de enero en Caldas - SIMAC

La información se basa en datos de estaciones meteorológicas automáticas del SIMAC – Universidad Nacional de Colombia (sede Manizales). Con estos datos se calculó el Índice de Precipitación Mensual (IPM).

- La comparación se hizo con la climatología de referencia del IDEAM (1991–2020) para el mes de enero en Caldas.
- Enero de 2026 presentó lluvias muy por encima de lo normal en casi todas las subregiones.
- La subregión Alto Oriente tuvo lluvias muy por encima de lo normal.
- Se presentaron altas precipitaciones puntuales en algunos municipios:
 - Samaná (Magdalena Caldense): 1365,4 mm
 - Norcasia (Magdalena Caldense): 775,9 mm
 - Marquetalia (Alto Oriente): 297,4 mm
 - Aranzazu (Norte): 291,2 mm
 - Riosucio (Alto Occidente): 300,6 mm
 - Chinchiná (Centro Sur): 321,3 mm
 - San José (Bajo Occidente): 477,0 mm
- Estos valores pueden observarse en la tabla adjunta.

Regiones Caldas	Climatología de referencia. Precipitación normal 1991-2020, fuente IDEAM. MES DE ENERO (mm)	Estaciones meteorológicas e hidrometeorológicas SIMAC						
		Información SIMAC				Promedio 2026	Índice de precipitación mensual (IPM)	
		Cantidad en milímetros de lluvia (mm)				%	Descripción	
Magdalena Caldense (La Dorada, Norcasia, Victoria, Samaná)	240	Norcasia Alcaldía - JDEGER	Victoria Alcaldía - JDEGER	Samaná Alcaldía - JDEGER	865,0	360,4%	Muy por encima de lo normal	
		775,9	453,7	1365,4				
Alto Oriente (Pensilvania, Marquetalia, Manzanares, Marulanda)	165	Marquetalia Alcaldía - JDEGER	Manzanares	Marulanda Alcaldía - JDEGER	212,9	129,0%	Por encima de lo normal	
		297,4	179,4	161,8				
Norte (Pácora, Aguadas, Salamina, Aranzazu)	125	Aguadas Alcaldía - JDEGER	Aranzazu Alcaldía - JDEGER	Salamina Alcaldía - JDEGER	208,0	166,4%	Muy por encima de lo normal	
		151,2	291,2	181,7				
Alto Occidente (Supía, Riosucio, Marmato, Filadelfia, La Merced)	125	Supía Alcaldía - JDEGER	Marmato Alcaldía - JDEGER	Filadelfia Bomberos - JDEGER	Riosucio Bomberos - JDEGER	238,6	190,9%	Muy por encima de lo normal
		176,6	219,9	257,3	300,6			
Centro Sur (Manizales, Chinchiná, Villamaría, Neira, Palestina)	120	Promedio Manizales	Chinchiná Bomberos - JDEGER	Neira Bomberos - JDEGER	Palestina Bomberos - JDEGER	255,8	213,2%	Muy por encima de lo normal
		189,8	321,3	256,4	278,6			
Bajo Occidente (San José, Belalcázar, Anserma, Risaralda, Viterbo)	125	San José Alcaldía - JDEGER	Viterbo Alcaldía - JDEGER	Risaralda Alcaldía - JDEGER	Belalcázar Alcaldía - JDEGER	300,9	240,7%	Muy por encima de lo normal
		477,0	122,9	351,0	252,5			

Recomendaciones para el cultivo de mora

Autor: Omar González - Analista Agrícola, FAO - MADR

- Mejora drenajes del terreno para evitar saturación y problemas radiculares bajo lluvias frecuentes.
- Mantén distancias entre hileras para favorecer circulación de aire y reducir humedad foliar.
- Selecciona variedades resistentes a enfermedades comunes bajo condiciones húmedas.
- Evita labores mecánicas sobre suelo encharcado para proteger raíces y estructura.
- Aplica cobertura orgánica entre surcos para conservar humedad y controlar malezas.
- Ajusta fertilización en ventanas secas para minimizar lavado de nutrientes.
- Revisa estado de la planta semanalmente para detección temprana de enfermedades.
- Implementa poda estructural en periodos sin lluvia para mejorar luz y ventilación.
- Monitorea y controla roya, cenicilla y botrytis en fases críticas.
- Realiza riego suplementario solo si lluvias son insuficientes para crecimiento.
- Desinfecta herramientas entre cortes para evitar diseminación de patógenos.
- Programa cosecha en periodos secos para reducir daño y contaminación de frutos

