

# BOLETÍN

# AGROCLIMÁTICO

## Departamento de Caldas

BOLETÍN No 19. OCTUBRE DE 2019

Foto: Gaviria

# Presentación

Este Boletín fue el resultado de la Mesa Técnica Agroclimática (MTA) realizada el 27 de Septiembre del 2019, donde participaron diferentes expertos, técnicos y asociaciones de productores, con el apoyo de la FAO y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural departamental.

El Boletín Agroclimático es producto de una iniciativa nacional, propuesta por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y la FAO, que dirige a Colombia hacia una agricultura sostenible y adaptada al clima.

El documento contiene el análisis climático mensual y las recomendaciones para que los sectores agropecuarios las incorporen en la toma de decisiones.

# MESA **AGRO** CLIMÁTICA DE CALDAS

## OCTUBRE 2019



# Clima

Contexto histórico de las variables hidroclimáticas y predicción para el mes de octubre.

## Recomendaciones

Aguacate	Meliponicultura
Apicultura	Plátano
Cacao	Pasturas
Café	Ganadería
Caña	Porcicultura
Cítricos	



# Anomalías pluviométricas observadas durante el mes de Septiembre de 2019

Durante el mes de septiembre se presentaron lluvias en el departamento por debajo de lo normal (déficit) en las regiones Magdalena Caldense (La Dorada y otros), Alto Oriente (Pensilvania, Marquetalia, Manzanares, Selva de Florencia y otros), Norte (Pácora, Aguadas, Salamina y otros), Alto Occidente (Supía, Riosucio y otros) y Centro Sur (Manizales, Chinchiná, Villamaría y otros), y lluvias dentro de lo normal únicamente en el Bajo Occidente (San José, Belalcázar y otros).

En general, se tuvo un septiembre de 2019 deficitario en lluvias en el departamento de Caldas, igual a como sucedió en el mes de agosto.

Nota: recordemos que 1 milímetro (mm) de lluvia es igual a 1litro caído en un m<sup>2</sup> de suelo (1 l/m<sup>2</sup>).

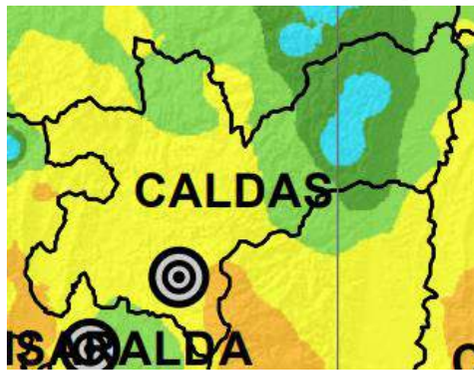
# Probabilidad del fenómeno “La Niña” para el 2019

Si bien se habían mantenido las condiciones de neutralidad (no Niño, no Niña) en los meses anteriores, en el Pacífico ecuatorial cerca de Sudamérica la temperatura de la superficie del mar TSM se ha mantenido hasta 2<sup>o</sup> C bajo lo normal de forma sostenida a lo largo de las últimas semanas; a pesar de ello, por ahora no existen condiciones para la ocurrencia de un fenómeno de La Niña.

# Precipitación histórica para Octubre

- En la segunda quincena del mes de septiembre se inició la segunda temporada de lluvias, la mayor de las dos que se tienen en el año.
- Para los primeros diez días del mes se esperan entre 60 y 120 mm en el Magdalena Caldense, entre 120 y 200 mm en el Alto Oriente y entre 60 y 90 mm para el resto del departamento, a excepción de la región Norte en donde estas pueden subir hasta 120 mm.
- Para los siguientes diez días del mes se registran entre 90 y 120 mm en la mayor parte del territorio, con mayores valores en el Magdalena Caldense y Alto Oriente
- Finalizando el mes se esperan entre 90 y 150 mm en el Magdalena Caldense, entre 120 y mayor a 250 mm en el Alto Oriente y entre 60 y 120 mm para el resto del departamento.

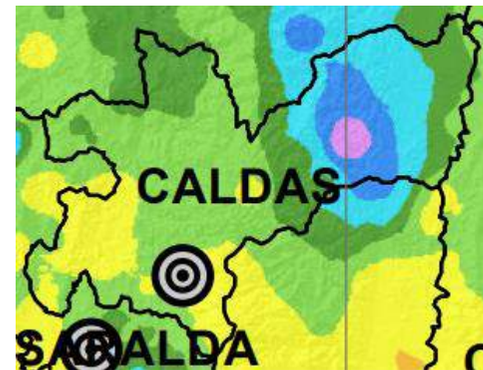
## Precipitación promedio mensual multianual en Octubre (mm)



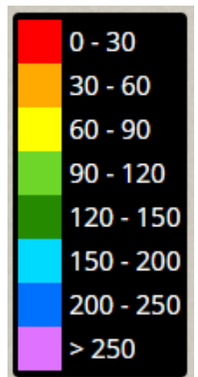
1 al 10 de Octubre



11 al 20 de Octubre



21 al 31 de Octubre

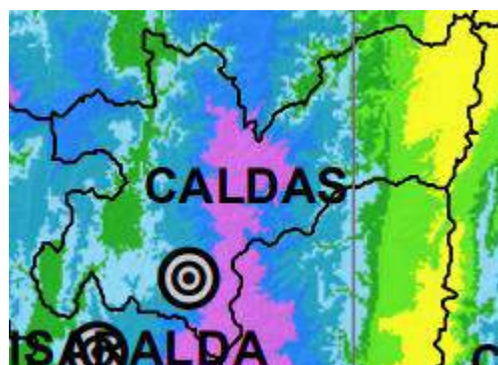


Convenciones

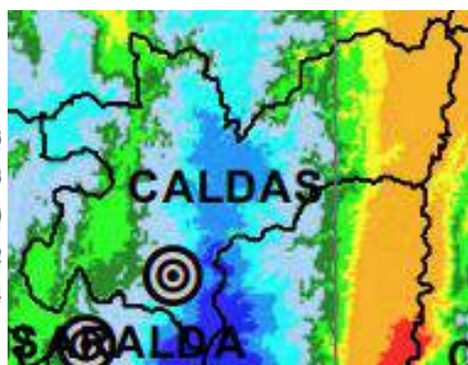
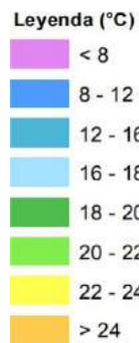
# Temperatura

Para el mes de octubre se esperan temperaturas mínimas, medias y máximas cercanas a la normal climatológica (pronóstico estacional ASO, CIIFEN), la cual se ilustra en los siguientes mapas:

## Temperaturas mínima, promedio y máxima del aire



Mínima



Media



Máxima



# Dirección y velocidad del viento

El comportamiento histórico registra vientos predominantes provenientes del Noreste en la región del Magdalena Caldense, y del Este y Sureste en el Alto Oriente, Centro Sur, Norte y Alto Occidente, mientras que en el Occidente Próspero provienen del Noroccidente.

La velocidad media del viento en todo el departamento fluctúa entre 0 y 4,0 m/s, pero no se pueden descartar ráfagas instantáneas de mayor magnitud. Existe la probabilidad de vientos fuertes o vendavales sobre casas y cultivos, con afectaciones considerables.

## Dirección y velocidad del viento - Mes de Octubre



Dirección del viento



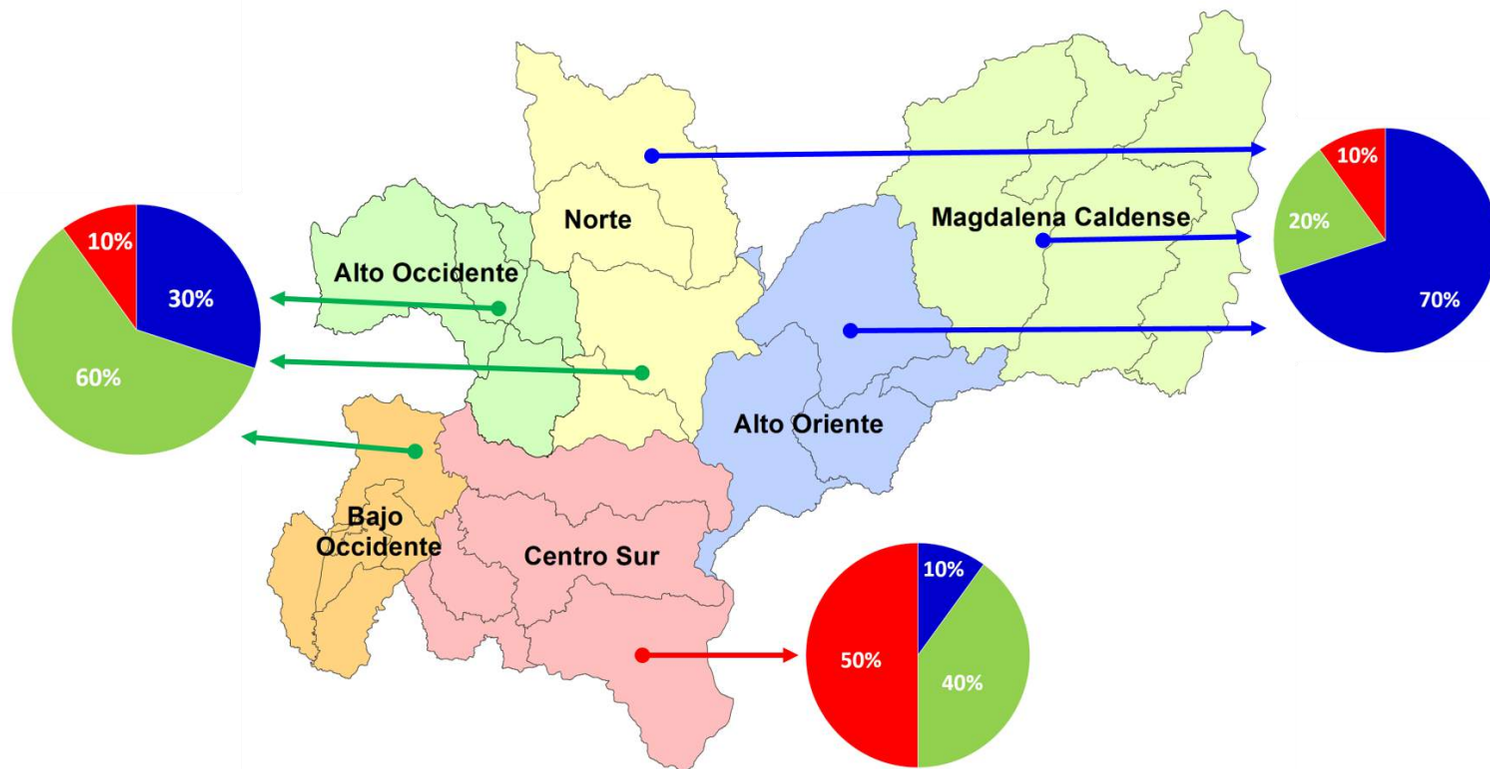
Velocidad del viento



Convenciones

# Predicción climática Octubre

Se esperan precipitaciones excesivas en las regiones Magdalena Caldense, Alto Oriente y Norte, al mismo tiempo precipitaciones en el rango normal y excesivas para zonas del Bajo Occidente, Alto Occidente y zonas del norte del Centro Sur; para el sur de la región Centro Sur se esperan lluvias entre deficitarias y volúmenes normales.



■ Lluvias excesivas ■ Lluvias normales ■ Lluvias deficitarias

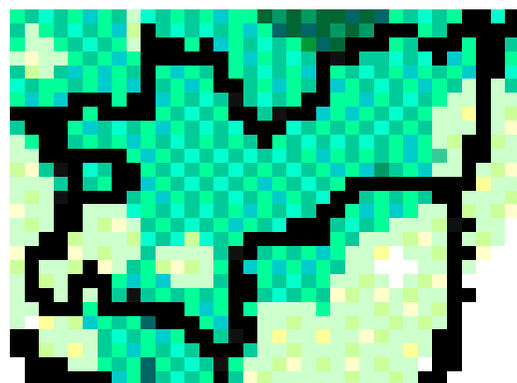
Fuente: Equipo Climatología FAO

# Disponibilidad hídrica

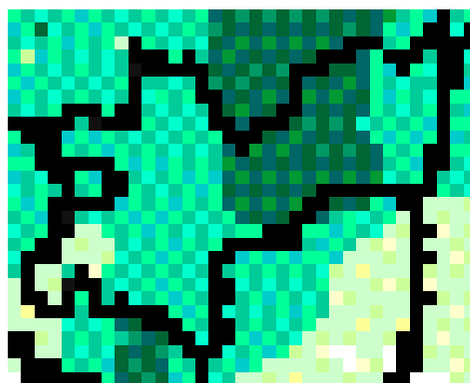
El comportamiento histórico de la disponibilidad hídrica para el mes de octubre registra condiciones entre semi húmedas y muy húmedas (Alto Oriente, parte de la región Norte) tal como se ilustra en las siguientes imágenes:

## Índice de disponibilidad hídrica en décadas

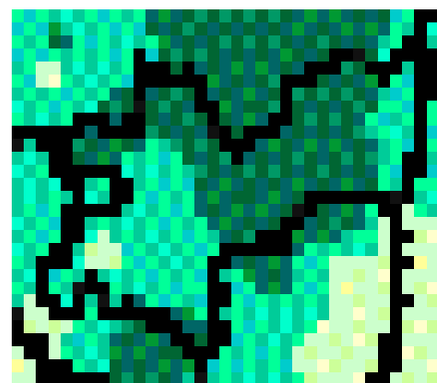
### Octubre



1 al 10 de Octubre



11 al 20 de Octubre



21 al 31 de Octubre



Convenciones

# Recomendaciones generales para el sector agropecuario

-  Es una época con mayor disponibilidad hídrica, se pueden realizar labores de siembra y fertilización.
-  Época apropiada para realizar muestreos de suelos y análisis de fertilidad o microbiológicos, siga las recomendaciones del técnico.
-  Si realiza podas fitosanitarias aplique cicatrizante en las heridas.
-  Realice monitoreos para evaluar la presencia de insectos (Barrenadores, Diatraea, Picudos, Nematodos, Chupadores del cuello de la raíz y Perforadores de raíz).
-  Implemente las labores de cultivo, según las recomendaciones de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y las Buenas Prácticas Ganaderas (BPG).

# Recomendaciones generales para el sector agropecuario

-  Adquiera el seguro agropecuario, para ello consulte en la Secretaría de Agricultura del Departamento.
-  Evite el transporte de colino en bolsa para no llevar a su finca las estructuras de resistencia del hongo *Fusarium* que afecta el cultivo de plátano y banano.
-  Época propicia para la aparición de enfermedades de las raíces causados por hongos, bacterias y nematodos; y enfermedades en el follaje y en el fruto (*Botrytis*, *Antracnosis*, *Sigatoka*, etc). Realice monitoreo.
-  Realice prácticas de bioseguridad para evitar la dispersión de enfermedades en la raíz de los cultivos (pediluvios), coloque recipientes con cal o amonio cuaternario para desinfestación de zapatos, llantas y herramientas.
-  En caso de presentarse focos por estas enfermedades haga zanjas de aislamiento hasta de 30 cm de profundidad. En caso de ser necesario acuda al ICA.
-  La gestión del riesgo es compromiso de todos.

# Apicultura y Meliponicultura

- Tenga buenas practicas agrícolas para la conservación de las abejas y polinizadores en su finca.
- Cuide las fuentes de agua; verifique permanentemente su calidad y cantidad en el entorno de las colmenas y nidos.
- Identifique las floraciones predominantes en cada zona y poténcielas: bosques nativos, huertas, áreas multipropósito, árboles, arbustos como el botón de oro, flores como el girasol, plantas medicinales y jardines para garantizar la oferta de néctar y polen durante todo el año.
- Identifique en la flora, las plantas melíferas y poliníferas más visitadas, sus polinizadores y registre la información.
- Comparta la información observada con la Secretaría de Agricultura del departamento.
- Realice labores de limpieza y de deshierbe en los apiarios.
- No extraiga la miel en época de lluvias.



Apiario de *Apis mellifera*

Fuente: Salazar



*Zelus controlador biológico*

Fuente: Valencia

# Aguacate

- Monitoree las plagas y enfermedades, especialmente Trips, Ácaros y perforadores de frutos.
- Proteja la floración de plagas y enfermedades mediante el manejo integrado del cultivo y la aplicación de productos preventivos.
- Realice el plateo a mano y retire las arvenses.
- Realice monitoreo permanente de pudrición de raíces.
- Monitoree la presencia de Antracnosis y Botrytis en flores, frutos y follaje.
- En caso de presencia de enfermedades radiculares, consulte con el ingeniero agrónomo.

# Cacao

- Haga monitoreo y manejo integrado de Caramba.
- Realice rondas cada quince días y haga podas sanitarias para Monilia, Escoba de Bruja y Fitoptora.
- Recolecte las mazorcas manchadas, perforadas y con forma de chirimoya.
- Los residuos de podas fitosanitarias y recolección de frutos enfermos deben ser picados, cubiertos con cal y tapados con hojarasca, para evitar la propagación de plagas y enfermedades.



**Caramba en Cacao**

**Fuente:** Vasquez et al



## Café

- Realice el manejo integrado de Broca y evalúe el nivel de infestación.
- Continúe con los plateos a mano y remueva las arvenses.
- Realice control de arvenses en las calles, mantenga barreras vivas, en lotes con altas pendientes (vetiver, limoncillo).
- Atienda las recomendaciones del técnico.
- En época de cosecha haga manejo adecuado de residuos, especialmente las pulpas y las mieles.

*Broca en Café*

Fuente: Perfect Daily Grind

# Caña panelera

- Efectúe el monitoreo de plagas y enfermedades, en especial las afectaciones por *Diatraea sp.*
- Realice las liberaciones mensuales y aplique controladores biológicos (*Cotesia*, *Trichogramma*).
- Realice un manejo integrado del cultivo de acuerdo con la variedad sembrada.
- No mueva material vegetal fuera de la zona de influencia.
- Mejore la eficiencia energética de los hornos (mantenimiento).
- Debido al inicio de la temporada de lluvias, se requiere más bagazo de lo normal para el proceso de evaporación y concentración de mieles, dado que la caña contiene más agua.
- Realice el deshoje para controlar *Diatraea* y garantizar la llegada del sol a los tallos.
- Época para retomar los procesos de renovación del cultivo.



*Diatraea sp.*

Fuente: Cultiven.com



## Cítricos

- Haga monitoreo permanente del follaje y realice control preventivo de Diaforina (*Diaphorina citri*); verifique el seguimiento a los arcos (áreas regionales de control) para el control sanitario del HLB o Dragón Amarillo.
- Haga plateos a mano y remueva las arvenses.
- Realice podas sanitarias y aplique cicatrizante a las heridas.
- Época propicia para monitoreo de enfermedades radiculares del fruto y de las hojas.

*Diaphorina citri*

Fuente: Cultiven.com

# Plátano

- Evite el transporte de material de siembra (cormos o colinos desnudos o en bolsa). Produzca la semilla en su propia finca utilizando cualquier método de multiplicación (Inducción de semilla y túneles de multiplicación).
- Continúe con las labores culturales de deshoje fitosanitario para manejo de *Sigatoka*.
- Efectúe el manejo integrado de barrenadores del cormo y pseudotallo (Picudos).
- Apuntale plantas con racimos adelantados para evitar afectaciones causadas por vientos.



*Larva picudo*

Fuente: Trujillo Uribe



Plátano

Fuente: Tabares Valencia

# Plátano

- Evite la entrada de personas extrañas y de vehículos que compren fruta a la finca para controlar el *fusarium oxysporum f sp cubense* Raza 4 T. En caso de tener plantas sospechosas de esta enfermedad reporte al ICA.
- Monitoree y reporte ante el ICA la presencia de *Fusariosis*, *Elefantiasis* y *Moko*. Evite el movimiento de material vegetal con sustrato de tierra.
- Conserve las coberturas vivas en las calles y surcos de los cultivos.
- Mantenga los platos limpios.
- Realice un buen uso, manejo y disposición de la bolsa plástica.

# Instrucciones para el manejo de la bolsa para el cultivo de plátano



Cumplir con las exigencias de :  
**la Resolución 1675 de 2013**  
**Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible por la que se establecen los elementos que deben contener los Planes de devolución Posconsumo.**

**Resolución 304 de 2012 CORPOCALDAS, que reglamenta la utilización de la bolsa plástica en el cultivo de banano y plátano en el departamento de Caldas.**

## LA RESOLUCIÓN 304 DE 2012 PROHIBE:

1. La quema, entierro y disposición de la bolsa en rellenos sanitarios, fuentes hídricas, suelos y vías.
2. La comercialización y transporte de los racimos de plátano con bolsa hacia los lugares de venta o centros de acopio.

**Si no se acatan las exigencias, será causal de aplicación del comparendo ambiental.**

**La Bolsa de plátano es un residuo peligroso porque está impregnada con productos químicos tóxicos.**

**Los diferentes actores de la cadena deben garantizar un adecuado manejo y disposición final de las bolsas.**

**Señor productor:**

**Siga las siguientes recomendaciones para el manejo de la bolsa:**

1. Cortar el racimo de plátano y evitar que la bolsa toque el suelo.
2. Separar la bolsa del racimo y sacudirla muy bien.
3. Dejar secar la bolsa en un lugar aireado.
4. Compactar la bolsa, si es posible.
5. Almacenar la bolsa y evitar contacto con agua y otros residuos.
6. Entregar los residuos a través de las jornadas de recolección de bolsas plásticas de uso agrícola.
7. Solicitar y guardar el certificado de devolución posconsumo.



**La certificación del manejo y disposición final de la bolsa es necesaria para las BPA.**



# Ganadería y Pasturas

- Haga aislamiento de cuencas y fuentes de agua.
- Monitoree plagas en pasto (mion o salivazo) y realice manejo integrado de las mismas.
- Realice chequeos de mastitis regularmente.
- Suministre suplementos alimenticios como heno o ensilaje.
- Momento oportuno para fertilizar y hacer nuevas siembras de pasto.
- Arregle los cercos y haga mantenimiento de infraestructura.
- Drene lugares de ordeño. Drene y arregle caminos.
- Realice prácticas de manejo de cascos (Podología)
- Aísle zonas erosionadas para regeneración natural.
- Establezca sistemas silvopastoriles con especies nativas.



**Blanco Orejinegro (BON)**

**Fuente: Universidad de Antioquia**



# Porcicultura

- Garantice el acceso del recurso hídrico en cantidad, calidad y potabilización con la instalación de tanques de almacenamiento adecuados.
- Separe en seco la porcinaza líquida de la sólida para facilitar el control y manejo de olores.
- Evite prácticas de deforestación y retiro de material vegetal que contribuyan a generar erosión e inestabilidad en el terreno.
- Implemente los Planes de Uso Eficiente y Ahorro del Agua mediante la utilización de aguas lluvias para la limpieza y aseo de las instalaciones, de manera que se optimice el recurso.

# CÓRTALE LAS ALAS AL DENGUE.



La salud  
es de todos

Minsalud

## ¿Cómo prevenir el dengue?



Desecha los objetos que estén al aire libre y puedan acumular agua (llantas viejas, latas, botellas, juguetes)



Tapa los depósitos de agua



Cambia diariamente el agua de los floreros y bebederos de los animales.



Llena con tierra o arena los charcos o lugares donde se acumulen aguas lluvias



**Territorial**  
Dirección Territorial de Salud de Caldas



La salud  
es de todos

Minsalud

**Territorial**  
Dirección Territorial de Salud de Caldas



Sigue estas recomendaciones

1. Lava cada semana los recipientes donde se almacene agua.
2. Pon boca abajo los recipientes que puedan acumular agua.
3. Cambia, cada 3 días, el agua de los floreros.
4. Corta el pasto de tu jardín.
5. Destruye los desechos que puedan servir de criaderos (latas, llantas, envases).

# Datos de contacto

Instituto de Hidrología,  
Meteorología y Estudios  
Ambientales IDEAM



320 841 23 46



<http://www.ideam.gov.co/>

Instituto Colombiano  
Agropecuario ICA



8876203-8876213



Cra 30 No 65-15  
Barrio Fátima

# Datos de contacto

Secretaría de Agricultura  
y Desarrollo Rural



01 8000 916944 - 898 24 44



<http://www.gobernaciondecaldas.gov.co>

Jefatura de Gestión del  
Riesgo Medio Ambiente  
y Cambio Climático



8845393



[udeger@gobernaciondecaldas.gov.co](mailto:udeger@gobernaciondecaldas.gov.co)

# **Edición Boletín Agroclimático**

**Coordinación del Proyecto Mesas  
Agroclimáticas: FAO**

**Convocatoria departamento de Caldas: Secretaría de  
Agricultura y Desarrollo Rural Gobernación de Caldas**

**Diseño y diagramación:  
Universidad Autónoma de Manizales  
Grupo de Investigación Desarrollo Regional Sostenible Katherine  
Montoya, Olga Ocampo.  
Instituto de Estudios Ambientales IDEA, Universidad Nacional de  
Colombia, sede Manizales.**

**Fotografía: Tatiana Forero, Fabián Gaviria, Olga Ocampo, José Fernando Salazar,  
Francy Tabares Valencia, Daniela Trujillo, Miguel Ángel Valencia.**

**OCTUBRE DE 2019**



**BOLETÍN**  
**AGROCLIMÁTICO**

**Departamento de Caldas**

Foto: Mesa Agroclimática

**OCTUBRE DE 2019**