

Predicción climática

Primer semestre 2024





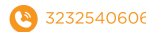
- Enero: Mes de temporada de lluvias. Se espera un aumento leve de lluvias en gran parte del departamento.
- Febrero: Se esperan reducciones leves de las lluvias con relación a los registros históricos.
- Marzo: Se estima leve incremento de las lluvias por encima de los registros históricos o de referencia.
- Abril, mayo, junio: Abril se caracteriza por ser uno de los meses más lluviosos del año, para este año se espera un incremento en las lluvias propias de la temporada del año, debido al posible fin de la temporada seca en Colombia y a las condiciones propias del fenómeno del niño.
- Nuestro país es uno de los más vulnerables ante los efectos del cambio climático, por lo tanto, debe seguir trabajando en adaptarse y gestionar el riesgo. Los expertos en el tema explican que la vulnerabilidad ante este riesgo solo se puede reducir, no eliminar, nunca habrá riesgo cero, por ello te invitamos a revisar que las recomendaciones preventivas que puedes tener en cuenta de acuerdo a tu actividad productiva y disminuir el impacto de este tipo de riesgo.













Recomendaciones generales

Para un manejo adecuado

– Recurso suelo –

- Protege el suelo con cobertura vegetal y residuos de cosecha, para disminuir la acción destructora de la lluvia sobre el suelo.
- Incrementa el contenido de materia orgánica, procura aplicar materiales de origen orgánico, tanto vegetales (residuos de cosechas) como animales (estiércol); se debe evitar a toda costa la guema de bosques, pastizales, rastrojos y residuos de cultivos.
- Implementa sistemas agroforestales ya que proporcionan múltiples beneficios al suelo como mejorar la fertilidad y capacitad de retención de agua, también ayudan a evitar la erosión.
- Evitar las prácticas excesivas de labranza y preparación de tierras, ya que son costosas, ocasionan pérdidas de materia orgánica y desmejoran el suelo.
- El uso de fertilizantes y enmiendas orgánicas debe ser parte de un plan de manejo integral, que incluya tipo de labranza, variedades de cultivo y tiempos de aplicación.
- Hacer uso de prácticas de manejo que incluyan rotaciones de cultivos, abonos verdes y residuos de cosecha.













Recomendaciones generales

Para un manejo adecuado

Recurso aire

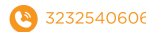
- Evite realizar quemas de restos de cultivos para despejar terrenos, debido a que se producen partículas contaminantes al aire y se generan algunos gases de efecto invernadero.
- Haga un manejo adecuado del estiércol previo a su aplicación mediante compostaje, así se reducen los malos olores y las emisiones de gases de efecto invernadero (metano y óxido nitroso). Para esto se recomienda su incorporación rápida al suelo.
- Implementa sistemas silvopastoriles para reducir las emisiones de metano provocadas por el ganado.
- Establece sistemas agroforestales en tu finca, ya que ayudan a mejorar la calidad del aire. Siembra árboles y arbustos en barrera, estos reducir las emisiones de malos olores.
- Aplica fertilizantes en una cantidad adecuada y en el momento oportuno, esto evitará las emisiones de gases.













Recomendaciones generales

Para un manejo adecuado

– Recurso agua

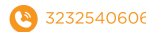
- Ajusta la dosis de fertilizantes para evitar pérdidas y que puedan llegar a ríos o quebradas.
- Si vas a realizar limpieza de herramientas o utensilios de la finca, procura habilitar una zona específica para ello. Estas zonas deben estar alejadas de las fuentes de agua.
- Si utilizas agroquímicos (plaguicidas, herbicidas o fungicidas) deben ser sometidos a triple lavado y ser enviados a centros de acopio autorizados para evitar el riesgo de contaminación.
- Establece cercas o barreras vivas entre los cultivos y las fuentes de agua, para minimizar la erosión y evitar la contaminación del agua.
- Los bebederos para animales se deben ubicar de tal forma que no haya contaminación con desechos de los animales o debido al tránsito de animales. Estas instalaciones deben estar en buen estado.













Por sector productivo







- Mantén cobertura vegetal sobre el plato de los árboles con el fin de conservar la humedad en el suelo.
- Evitar la renovación de cafetales o siembras nuevas. Establece sombríos transitorios.
- Realiza monitoreos permanentes de la población de broca para tomar medidas.
- Promueve el desarrollo radicular en almácigos a través de micorrizas.

- Realiza manejo integrado de enfermedades y arvenses, y establezca coberturas nobles.
- Evita fertilizar con productos nitrógenados ya que puede haber pérdidas por volatilización.
- Siembra variedades que sean resistentes a la roya.













Por sector productivo







- Monitorea las plagas y enfermedades estacionales relacionadas con la sequía y ejecuta planes integrados de ser necesario.
- Mantén coberturas vegetales en la primera mitad del ciclo con el fin de conservar la humedad del suelo.
- Realiza manejo de arvenses de forma manual o mecánica con guadaña o machete, para evitar la competencia por nutrientes.

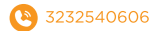
- A pesar de que la yuca es muy resistente a los periodos de sequía, no descuides las labores culturales y agronómicas que usualmente se hacen.
- Aplica fertilizantes orgánicos al suelo según su requerimiento nutricional, previo a la siembra.













Por sector productivo







- Uso de semilla certificada y/o variedades mejoradas.
- Implementa planes de fertilización de acuerdo a los requerimientos del cultivo y según el análisis de suelos.
- Conserva y aplica materia orgánica y coberturas vegetales (hojas, tallos, etc.) en el suelo para garantizar aireación y retención de humedad.
- Evita realizar quemas de rastrojos y bosques, porque el suelo puede perder humedad, erosionarse y se vuelve menos fértil para el cultivo.
- Tenga en cuenta que si el cultivo se encuentra en etapa de floración y llenado de grano es importante regar.
- Realiza fertilizaciones foliares en horas de bajo brillo solar (a primera hora o en la tarde).













Por sector productivo



Ganadería



- Implementa pastoreo rotacional, división de potreros (entre más potreros mejor), con periodos de ocupación de tres días y entre 30 y 45 días de descanso.
- Monitorea las fuentes de abastecimiento de agua para el consumo humano y de los animales, observando cambios en las características físicas y químicas, que puedan llegar a ocasionar contaminación.
- en sus potreros con especies leguminosas, arbustivas y forestales, en lo posible con especies nativas.
- Mantente al día con los planes de vacunación, desparasitación, vitaminización, etc.
- Establece sistemas de cosechas de agua lluvia, estas deben ser tratadas antes de suministrar al consumo animal, y se deben recolectar a partir de techos y escorrentías naturales para acopiarla en tanques o, reservorios, para época de sequía.













Por sector productivo







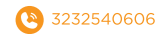
- Evita la proliferación de larvas de mosca en los lechos de secado o dentro de los galpones.
- Monitorea registra comportamiento y estado de salud de los animales, para evaluar el nivel de tranquilidad y comodidad en la porqueriza.
- Realiza un manejo adecuado de los desechos orgánicos, preferiblemente en biodigestores o compostarlos.
- Garantiza el espacio necesario para los animales, rango de 0,9 y 1 metro cuadrado para animales entre 20 y 50 kg de peso y de 1.5 m2 para los animales que se encuentran dentro de los 50 a 100 kg.
- Cuenta con un termómetro de temperatura ambiente dentro de las instalaciones. importante registrar monitorear SUS variaciones.













Por sector productivo







- Realiza monitoreo y registro regular de la salud de los animales para prevenir o controlar a tiempo la aparición de enfermedades virales o bacterianas.
- con los requisitos Cumple establecidos por el ICA en cuanto a los programas de vacunación de la zona.
- Programa ciclos productivos del pollo de engorde para que, en épocas de seguía, no tengas animales próximos al sacrificio.

- Al construir el galpón debes tener en cuenta que estos deben tener una elevación con respecto del suelo.
- Monitorea las temperaturas del ambiente y galpón; provee suficiente agua fresca para el buen desarrollo de los animales
- Protege de la radiación solar tanques de almacenamiento y de distribución de agua con cubiertas aislantes.
- Mantén limpios y desmalezados los canales de ventilación y alrededores del galpón.







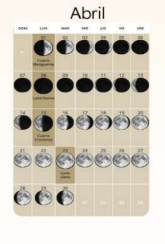














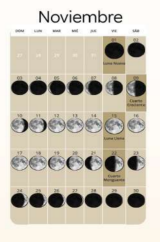


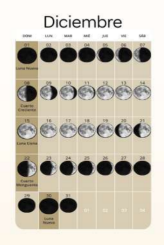












Calendario lunar de cultivo

Hemisferio norte 2024

Fases de la luna y la siembra



Cuarto creciente

Siembra, trasplante u obtención de nuevas plántulas de producción de frutos.



Cuarto menguante

Siembra de plantas de productos tipo raíz.



Luna Ilena

Recomendable cosecha de frutos, hojas y descanso.



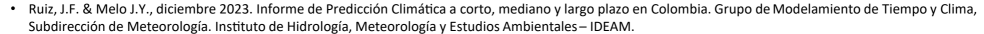
Luna nueva

Deshierba, arados, abonos y reposo.



Bibliografía General **Boletines Agroclimáticos**





- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (2023). Recuperado el 18 de diciembre de 2023, https://www.agronet.gov.co/agroclima/Paginas/DocumentosTecnicos/BOLET%C3%8DN-AGROCLIM%C3%81TICO-MENSUAL-NACIONAL---DICIEMBRE-DE-2023.aspx
- Fondo Nacional Cerealista Federación Nacional de Cultivadores de Cereales, 2011, Aspectos técnicos de la producción de maíz en Colombia, Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria AGROSAVIA. https://repository.agrosavia.co/handle/20.500.12324/19418
- Jairo Rojas Molina, 2016, Plan de Manejo Agroclimático Integrado del Sistema Productivo de cebolla (Allium cepa L.) Municipio de Ocaña Departamento de Norte de Santander, Research Gate. https://www.researchgate.net/publication/319403487 Plan de Manejo Agroclimatico Integrado del Sistema Productivo de cebolla Allium cepa L Municipio de Ocana Departamento de Norte de Santander
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE, 2016, Cultivo de la habichuela (Phaseolus vulgaris L.) y el fenómeno de El Niño, Boletín mensual INSUMOS Y FACTORES ASOCIADOS A LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA. https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/agropecuario/sipsa/Bol Insumos ene 2016.pdf
- Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, 2016, Plan de Manejo Agroclimático Integrado del Sistema productivo de Mango Tommy (Mangifera indica L.) Municipio de Anapoima Departamento de Cundinamarca. https://www.huila.gov.co/agricultura-y-mineria/descargar.php?idFile=20710
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE, 2015, El Cultivo del Lulo (Solanum quitoense) y los efectos del fenómeno del niño en la producción. Boletín mensual INSUMOS Y FACTORES ASOCIADOS A LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA. https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/agropecuario/sipsa/Bol Insumos dic 2015.pdf
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE, 2015, El cultivo de la arveja en Colombia, Boletín mensual INSUMOS Y FACTORES ASOCIADOS A LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA. https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/agropecuario/sipsa/Bol Insumos31 mar 2015.pdf
- Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, 2016, Plan de Manejo Agroclimático Integrado del Sistema Productivo de piña (Ananas comosus) Municipio de El Peñón Departamento de Bolívar. https://www.huila.gov.co/loader.php?lServicio=Tools2&lTipo=descargas&lFuncion=descargar&idFile=20716
- Instituto Colombiano Agropecuario ICA, Asociación de Productores de Aguacate de El Retiro, 2009, Manual técnico cultivo de aguacate. https://sioc.minagricultura.gov.co/Aguacate/Normatividad/Paquete%20Tecnologico%20Aguacate.pdf
- Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, 2016, Plan de Manejo Agroclimático Integrado del Sistema productivo de Plátano Hartón (Musa AAB Simmonds) Municipio de Zona Bananera Departamento de Magdalena. https://www.huila.gov.co/agricultura-y-mineria/descargar.php?idFile=20703













Bibliografía General Boletines Agroclimáticos





- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Hortalizas y aromáticas Recomendaciones en época de sequía, Prevención y mitigación eventos climáticos. hortalizas_aromaticas.pdf
- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Cacao Recomendaciones en época de sequía, Prevención y mitigación eventos climáticos. https://www.minagricultura.gov.co/Cambio Climatico/Documents/Sector Agricola/Recomendaciones cacao.pdf
- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Plátano Recomendaciones en época de sequía, Prevención y mitigación eventos climáticos. https://www.minagricultura.gov.co/Cambio Climatico/Documents/Sector Agricola/Recomendaciones platano.pdf
- Departamento Administrativo Nacional Estadístico(2014). El cultivo del tomate de mesa bajo invernadero, tecnología que ofrece mayor producción, calidad e inocuidad del producto. https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/agropecuario/sipsa/insumos factores de produccion dic 2014.pdf
- Departamento Administrativo Nacional Estadístico(2015). La cebolla de rama o cebolla junca (*Allium fistulosum*), una hortaliza de gran importancia en la alimentación humana. https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/agropecuario/sipsa/Bol Insumos may 2015.pdf
- Departamento Administrativo Nacional Estadístico(2015). Cría de cuyes (Cavia Porcellus), fuente de alimento de gran valor nutritivo. https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/agropecuario/sipsa/Bol Insumos ago 2015.pdf
- Escuela real de Avicultura (2008). La cama para los broilers. https://seleccionesavicolas.com/pdf-files/2008/9/4113-la-cama-para-los-broilers.pdf
- El Sitio Avícola (2016). Efectos del cambio climático en la producción avícola https://www.elsitioavicola.com/articles/2815/efectos-del-cambio-climatico-en-la-produccian-avacola/
- Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Prevención y mitigación de eventos climáticos, Piscicultura Recomendaciones en época de sequía https://www.minagricultura.gov.co/Cambio Climatico/Documents/recomendaciones%20piscicultura.docx.pdf
- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Mejora de la calidad de agua en los estanques. https://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/FAO Training/FAO Training/General/x6709s/x6709s02.htm#MR144
- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación FAO(2011). Manual Básico de Sanidad Piscícola. https://www.fao.org/3/as830s.pdf
- Eugenio Gras (2009).Cosecha de agua y Tierra. http://escueladeregeneracion.com/wp-content/uploads/2019/07/COSECHA-DE-AGUA-Y-TIERRA.pdf









