

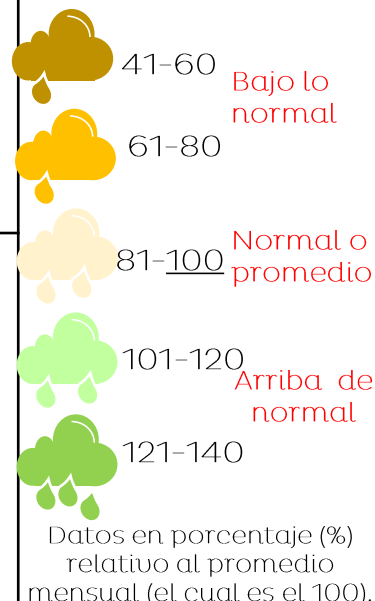
BOLETÍN AGROCLIMÁTICO PARTICIPATIVO CICLO DE PRIMERA 2024, COMAYAGUA.

Mesa Agroclimática Participativa de Comayagua.
Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Región Centro Occidental



LLUVIAS MENSUALES ESPERADAS

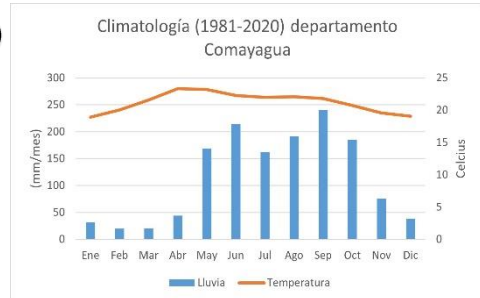
<p>MAYO</p> <p>Se espera lluvia arriba de lo normal, con leve descenso en Lamaní, San José de Comayagua y Taulabé.</p>	<p>JUNIO</p> <p>Se espera lluvia dentro del promedio normal con un posible reducción para la zona de Lajas y La Libertad.</p>	<p>JULIO</p> <p>Lluvia por arriba de lo normal de hasta 40% más de lo normal en casi todo el departamento.</p>	<p>AGOSTO</p> <p>Lluvia por arriba de lo normal de hasta 40% más de lo normal.</p>



Promedio Mensual de la Lluvia y Temperatura (1981-2020)

En promedio, lluvia por encima de 150 mm desde mayo hasta octubre, con disminución de lluvia (canícula) entre julio y agosto. Lluvia en junio arriba de 200 mm, julio y agosto encima de 150 mm. Mientras que la temperatura oscila en promedio entre 22 °C a casi 24 °C de abril a agosto, alcanzando mayores temperaturas en abril.

Fuente: Datos de lluvia CHIRPSv2 y temperatura ERA5Land



RECOMENDACIONES GENERALES, CICLO DE PRIMERA 2024



Evitar las Quemadas

La quema afecta la fertilidad del suelo, la capacidad de retener agua y pérdida de la materia orgánica.



Siembra

Planificación de fechas de siembra conforme a pronóstico de lluvia, buenas prácticas agrícolas y monitoreo constante, eliminación de malezas y aplicar tratadores de semilla de la siembra de maíz y frijol ya que las plagas del suelo son muy intensas en los primeros 15 días del cultivo.



Plagas y Enfermedades

Prevenir mediante prácticas de manejo integradas de plagas. Supervisión y monitoreos constante de sus cultivos. Eliminación de rastrojos de cosechas anteriores.



Manejo del Agua

Labranza mínima para mejorar el suelo, mejorar drenaje, incorporar rastrojos o materiales orgánicos para retención de humedad del suelo y construcción de infraestructuras para almacenamiento de agua para riego y para consumo de los animales.



Manejo de Post cosecha

Prácticas de conservación de granos como silos metálicos o plásticos, almacenado en lugares secos, hacer secado (13% de humedad) y curado correcto de los granos para su almacenado.

BOLETIN AGROCLIMÁTICO PARTICIPATIVO CICLO DE PRIMERA 2024, COMAYAGUA.

Mesa Agroclimática Participativa de Comayagua.
Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Región Centro Occidental



RECOMENDACIONES POR RUBRO PRODUCTIVO.

REDUCCIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD Y PÉRDIDAS EN LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA POR CONDICIONES DE AUMENTO DE TEMPERATURA Y DE LA PRECIPITACIÓN.

FRIJOL

- ✓ Variedades/Semillas: Preferible utilizar variedades criollas (Rosita, Cuareteño), también Amadeus, Carrizalito, Catrachita, Honduras Nutritivo, Tulupan Rojo, Paraíso mejorado. Realización de pruebas de germinación para establecer el potencial de germinación máximo.
- ✓ Ventas de Siembra: 15 de mayo al 30 de mayo.
- ✓ Manejo del Suelo: Preparación del suelo de preferencia en camas. En terrenos planos, hacer camas o surcos elevados principalmente para frijol, realizar buenos drenajes y mejorar los canales para evitar encharcamiento.
- ✓ Manejo del Agua: Cuando se tiene sistema de riego, utilizar el fertirriego. Tener y mejorar las estructuras para almacenamiento de agua.
- ✓ Manejo Agronómico: Espaciar más los distanciamientos de siembra para que exista menos humedad relativa en el cultivo.
- ✓ Plagas y Enfermedades: Prevenir los gusanos lepidópteros, sembrando en terrenos libres de malezas, disposición de algunas trampas para detectar a los adultos que son los que ponen huevos (colocarlas desde la siembra).
- ✓ Manejo Post Cosecha: Manejo adecuado de postcosecha para no tener problema con hongos. Buscar estructuras bajo techo para el secado del grano. Utilización de plástico para el secado. (Ver manual del "Secado de frijol con cubierta plástica" de DICTA en el siguiente link: <https://dicta.gob.hn/files/2012,-Secado-de-frijol-con-cubierta-plastica.-F.pdf>).

MAÍZ

- ✓ Variedades/Semillas: Según situación climática se recomienda DICTA Guayape y Ladera, DICTA sequía y DICTA Maya.
- ✓ Ventana de Siembra: 25 de mayo al 30 de junio.
- ✓ Manejo del Suelo: En laderas realizar obras de conservación de suelo para evitar erosión del mismo, siembras de curvas a nivel, barreras vivas y muertas.
- ✓ Manejo del Agua: Tener y mejorar las estructuras para almacenar agua.
- ✓ Manejo Agronómico: Densidad de siembra, una semilla por postura a 20 centímetros.
- ✓ Plagas y Enfermedades: Prevenir los gusanos lepidópteros, sembrando en terrenos libres de malezas, disponer de algunas trampas para detectar a los adultos que son los que ponen huevos (colocarlas desde la siembra) y observar la cantidad de adultos.
- ✓ Manejo Post Cosecha: doblar la mata para evitar la pudrición de la mazorca.

GANADERIA

Animales :

- Revisión constante de cascos y pezuñas para evitar enfermedades pódalas, que provocan alteraciones o problemas en las patas de los animales.
- Prepararse para el ciclo de vacunación.
- Proteger fuentes de agua y evitar la contaminación cruzada.
- Realizar el mantenimiento de techos y corrales.
- Colocación de bebederos en sitios adecuados y así evitar que los animales beban directamente de fuentes de agua.
- Identificación de zonas de peligro y evitar que los animales se encuentren ahí.
- Disponer de alimentación para los animales.

Pastos: Evite el sobrepastoreo, efectué el manejo integrado de las malezas en los potreros. Limpieza de las zanjas y sistemas de drenaje para evitar el encharcamiento.



Enlace QR
del boletín



<http://www.saq.gob.hn>