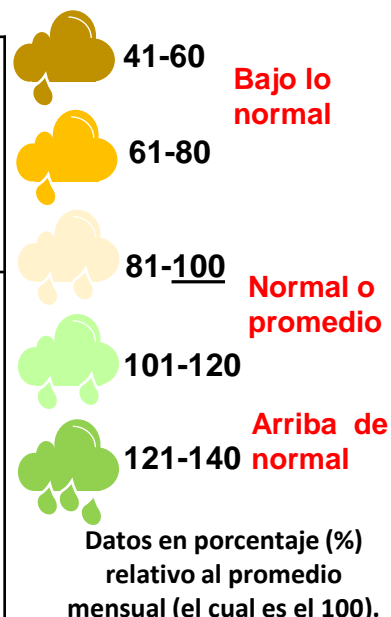
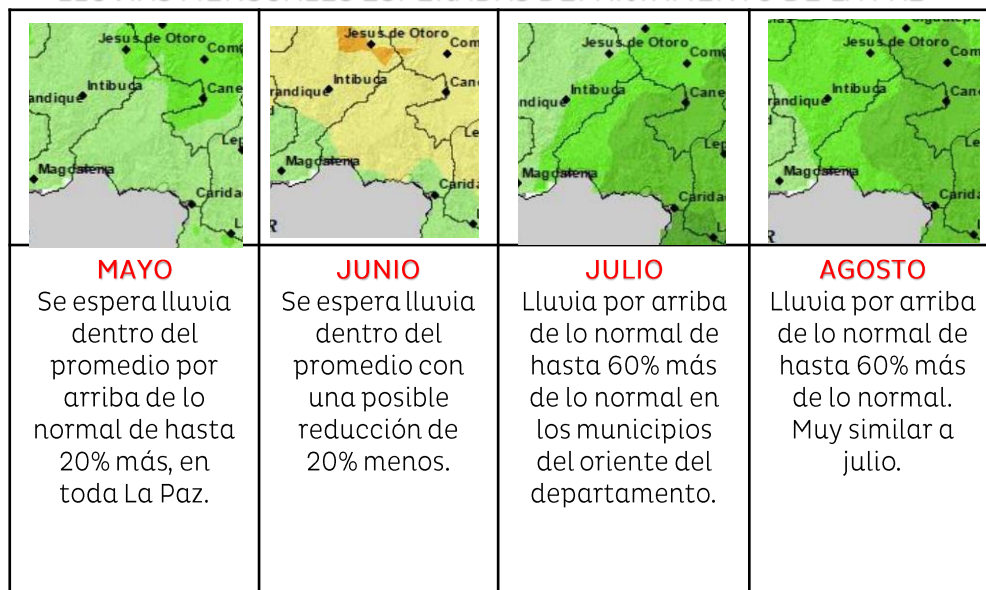


BOLETÍN AGROCLIMÁTICO PARTICIPATIVO CICLO DE PRIMERA 2024, LA PAZ.

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

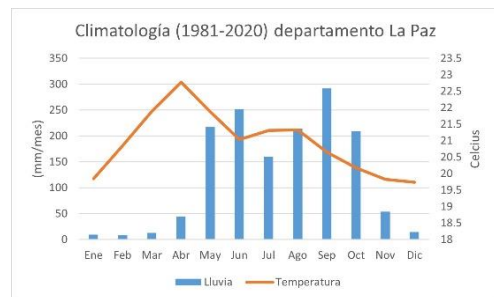
LLUVIAS MENSUALES ESPERADAS DEPARTAMENTO DE LA PAZ

Fuente: COPECO-CENAOs



Promedio mensual de la lluvia y temperatura (1981-2020)

En promedio, lluvia por encima de 200 mm desde mayo hasta octubre con disminución de lluvia (canícula) entre julio y agosto. Lluvia por encima de 200 mm en mayo-junio y septiembre-octubre. La temperatura oscila en promedio entre 19.5 °C a casi 23 °C en todo el año, 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, 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 integrado de plagas. Supervisión y monitoreo constante de sus cultivos. Eliminación de rastrojos de cosechas anteriores.



Manejo del Agua

Labranza mínima para mejorar el suelo; mejorar drenaje; incorporación de rastrojos o materiales orgánicos para retención de humedad del suelo, 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.

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 	MAÍZ 
<ul style="list-style-type: none">✓ Variedades/Semillas: Zona alta y zona media de La Paz, utilizar variedades criollas, en la zona baja Amadeus y Tulipán.✓ Manejo del Suelo: Según características del suelo, áridos y pocos arcilloso, se recomienda un análisis visual del mismo.✓ Manejo del Agua: Se recomienda cosechar agua, con materiales accesibles a los productores (as), de acuerdo al tamaño de la parcela y del análisis visual del suelo.✓ Manejo Agronómico: Según la etapa del cultivo, la fuente de fertilizante o dosis y el método de aplicación son importantes, de acuerdo con las necesidades nutricionales del cultivo.✓ Plagas y Enfermedades: Realización de monitoreo constante de plagas y enfermedades. También se recomienda monitoreo de controladores biológicos.✓ Manejo Post Cosecha: Si es factible utilizar las secadoras artesanales, se pueden diseñar materiales de fácil acceso. 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.-E.pdf).	<ul style="list-style-type: none">✓ Variedades/Semillas: Zona alta y zona media de La Paz, variedades criollas y zona baja por el canal seco DICTA Guayape, taxqueño y DICTA sequía.✓ Manejo del Suelo: Establecimiento del manejo del suelo de acuerdo las características realización de un plan de gestión del mismo.✓ Manejo del Agua: Utilización de labranza mínima de conservación para retener el agua. Mecanización agrícola sencilla.✓ Manejo Agronómico: Aplicaciones de abonos orgánicos si tiene acceso. Realización de un plan de fertilización para aprovechamiento de las aguas lluvias.✓ Plagas y Enfermedades: Manejo adecuado del uso de los agroquímicos para disminuir la incidencia de plagas y enfermedades.✓ Manejo Post Cosecha: Si es factible utilizar las secadoras de maíz artesanales, se pueden diseñar con materiales de fácil acceso, utilizar silos metálicos.

GANADERÍA

Animales:

- Revisión constante de cascos y pezuñas para evitar enfermedades pódales, que provoca 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, efectúe el manejo integrado de las malezas en los potreros. Limpieza de las zanjias y sistemas de drenaje para evitar encharcamiento. En la zona baja de La Paz, se recomienda sembrar sorgo para alimento del ganado.

