





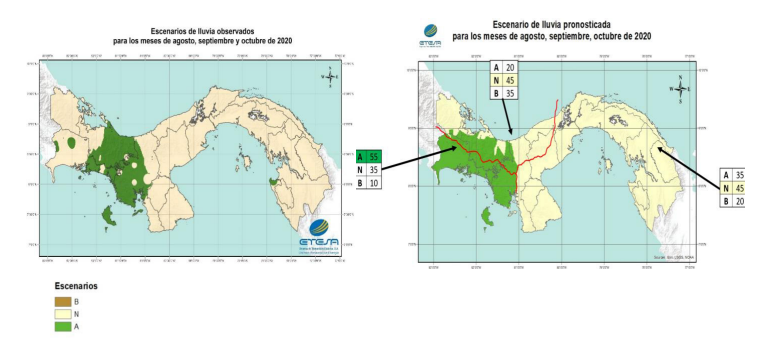




El Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y la Dirección de Hidrometeorología de la Empresa Transmisión Eléctrica S.A. (ETESA), con el apoyo técnico del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y apoyo financiero del Programa "Adaptación al Cambio Climático a través del Manejo Integrado del Recurso Hídrico en Panamá", presentan los pronósticos climáticos esperados para los meses de diciembre de 2020, enero, febrero y marzo de 2021.

EDICIÓN NO. VIII: DICIEMBRE 2020, ENERO, FEBRERO Y MARZO 2021 (D 2020 EFM 2021)

#### COMPORTAMIENTO DE LA LLUVIA EN LOS MESES ANTERIORES: AGOSTO A OCTUBRE 2020.



En los mapas de arriba: a la izquierda se muestra los escenarios de lluvia observada de agosto a octubre de 2020, en comparación con el mapa de la derecha, que muestra el escenario de lluvia pronosticado para los meses de agosto a octubre de 2020.











Al comparar los mapas anteriores se observa que los valores de lluvia estuvieron por encima del promedio sobre todo en el occidente del pais, al este de Chiriquí, comarca Ngäbe-sur y centro de Veraguas estuvieron ligeramente por debajo comparado con su climatologia.

Según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), como centro autorizado, nos indica que las condiciones de La Niña estuvieron presentes durante el trimestre (agosto, septiembre, octubre) y que continuaran durante la validez de esta perspectiva climática.

En el trimestre de agosto a octubre 2020, los montos registrados para casi todo el país estuvieron arriba de los 800 mm con escenario normal con tendencia arriba, se exeptuando Darién y Los Santos donde los montos estuvieron entre los 400 a 600 mm, manteniendo el mismo escenario. Por parte el Caribe se registraron montos entre 600 a 800 mm con escenario dominante de normal con tendencia abajo de lo normal.

No obstante, en el trimestre las condiciones meteorologicas fueron moduladas en su mayor parte por la posición de la ITCZ y los sistemas de baja de presión, acoplados con flujos de vientos del sur en niveles de altura favorables para eventos lluviosos. Incursionaron 18 ondas tropicales; donde se observó que la mayoría de estas ondas tropicales no creaban perturbaciones en la atmósfera con su tránsito, sino que originaban inestabilidad para el occidente del país una vez que estuviesen en Costa Rica o para el oriente del país antes de entrar sobre el territorio nacional, ya que interactuaban con la ITCZ y la baja presión semipermanente de Colombia, ambos comportamientos dejaron precipitaciones significativas en algunas regiones del país. Con respecto a la temporada de huracanes para el trimestre, corresponde a los meses más activos en la Cuenca del Mar Caribe y es cuando existe mayor probabilidad de un impacto indirecto sobre Panamá; sin embargo, a pesar de que agotó el listado oficial de los ciclones tropicales del Atlántico para el 2020 y se inició la utilización del alfabeto griego, no se presentó ningún impacto indirecto sobre el país para el trimestre de ASO2020, debido a que los mismos se desarrollaron un poco más arriba de las latitudes medias (30°N). Hasta lo que ocurrió para el mes de noviembre. Se destaca la formación de 19 sistemas de observación tropical en la cuenca del Atlántico Norte, entre los que se contabilizan huracanes (10, siendo 4 huracanes mayores) y tormentas (9).

Noviembre debido a la presencia del huracán Eta, durante los primeros días del mes se produjo precipitaciones significativas sobre Tierras Altas de Chiriquí causando desborde de ríos, inundaciones, deslave, daños a los cultivos, viviendas, carreteras y puentes. También tuvimos afectaciones del huracán lota que se formó el 13 de noviembre causando más daño ya que la tierra estaba saturada, afectando a la región.



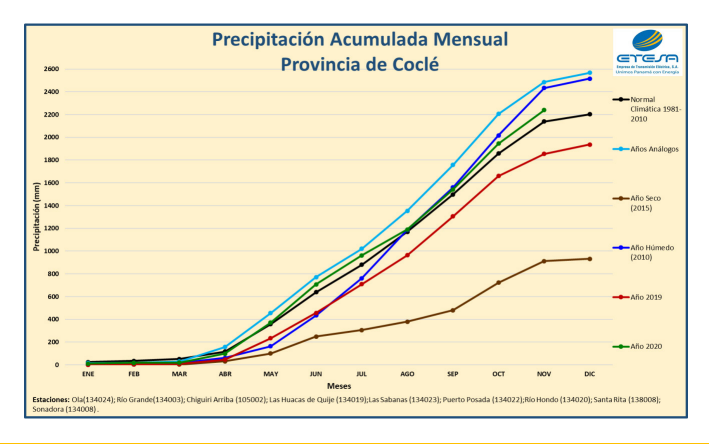






PROVINCIA DE COCLÉ

El gráfico N°1 representa, la comparación de los acumulados de lluvia mensuales de 2020 (línea de color verde), respecto a la normal climática 1981-2010 (línea de color negro), el promedio de los años análogos 1990 y 1995(línea de color celeste), el año anterior 2019 (línea de color rojo), y los años más seco 1992 (línea de color chocolate) y húmedo 2010 (línea de color azul oscuro) para provincia de Coclé.



#### PRONÓSTICO CLIMÁTICO PARA DICIEMBRE 2020, ENERO, FEBRERO Y MARZO 2021 EN LA REGIÓN

El siguiente mapa muestra el pronóstico de lluvia acumulada esperada para los meses de diciembre 2020 a marzo 2021. En general, se estima que se presenten los escenarios: Bajo lo normal (♥), Normal (●), Normal con Tendencia Abajo ▼), Normal con Tendencia Arriba (▲) y Arriba de lo normal (♠). Los símbolos corresponden a posibles escenarios y representan estaciones meteorológicas. La escala de colores representa los valores de lluvia esperado para el periodo de pronóstico.



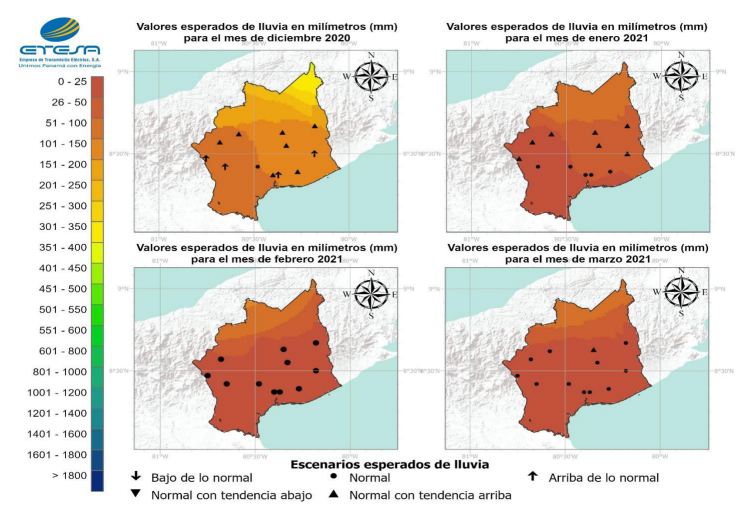








PROVINCIA DE COCLÉ



Entrando en detalle para el país se debe recordar que el periodo de pronóstico, diciembre de 2020 a marzo de 2021, corresponde a los meses de la temporada seca. Cabe mencionar que diciembre es el mes en que ocurre la transición de la temporada lluviosa a seca, en la vertiente del Pacífico el número de días con lluvia es cada vez menor.

El periodo de pronóstico, enero a marzo, son meses característicos de la temporada seca. Las masas de aire denominadas empujes polares se desplazan frecuentemente de Este a Oeste en las latitudes medias, a modo de línea divisoria entre las masas de aire frío y caliente se encuentra el frente frío. El período comprendido entre noviembre a abril, los frentes fríos logran penetrar hasta Centroamérica, pero con mayor frecuencia en enero, donde algunos de los frentes fríos logran penetrar hasta Centroamérica. Se considera que la temporada de empujes fríos en este periodo será normal, con un estimado entre 12 y 14 eventos que ingresen a la región Centroamericana. El tiempo asociado con los





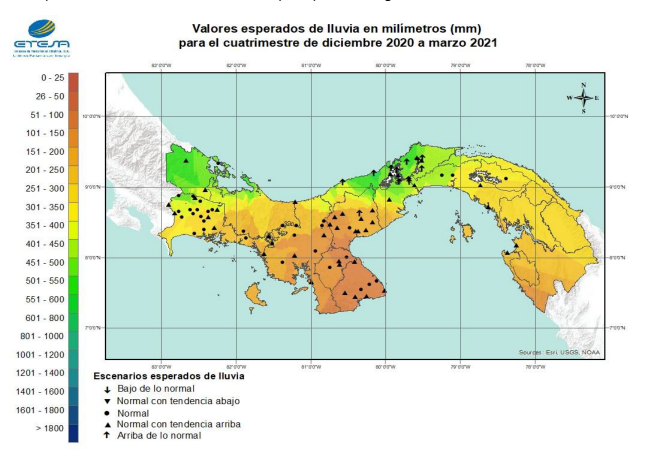




PROVINCIA DE COCLÉ

frentes fríos en Panamá se caracteriza por un aumento de la velocidad del viento con dirección Norte y una disminución en la temperatura especialmente en las provincias de Bocas del Toro, Norte de Veraguas y algunas regiones de Chiriquí. En la vertiente Atlántica, este tiempo está asociado con lluvias ligeras a moderadas. En la vertiente del Pacífico el tiempo es seco y ventoso, mientras que en las zonas cercanas a la cordillera y depresiones se presentan lluvias

Adicionalmente, el océano Pacífico Ecuatorial mantendrá un enfriamiento progresivo, que podría intensificarse durante este cuatrimestre, dando condiciones favorables para el fenómeno de La Niña. Por otro lado, el Mar Caribe y Océano Atlántico continuará con temperaturas más cálidas de lo normal, manteniendo el contraste térmico que se ha venido observando desde el trimestre pasado, lo cual es favorable para el desarrollo de eventos de precipitación significativos.



El mapa presenta escenarios de probabilidad de la condición media en el cuatrimestre.

En consecuencia, norte de Coclé se pronostica un escenario arriba de lo normal, durante los meses de diciembre 2020 y enero 2021, se prevé que las lluvias estén entre un 20% a 30% por encima de lo que normalmente ocurre. mientras que para el sur de Coclé se espera que el comportamiento de las











#### PROVINCIA DE COCLÉ

lluvias sea el propio de la temporada, con un segundo escenario de tendencia arriba de lo normal el incremento puede ser de un 10% a 20% por encima de lo que normalmente ocurre.

A continuación, se detallan los valores de lluvia esperados, así como el escenario más probable por regiones:

Áreas del País	Lluvia Normal (mm)		Lluvia Estimada	Escenario	
711000 0011 010	Límite inferior	Límite Superior	(mm)	Esperado	
Bocas del Todo	764	1201	1096	Normal	
Chiriquí	172	355	287	Normal	
Coclé (Sur)	21	93	93	Normal/Arriba	
Coclé (Norte)	139	356	383	Arriba	
Colón	561	1032	1252	Arriba	
Cuenca del Canal	171	378	495	Arriba	
Garachiné y Taimatí (Darién)	78	166	166	Normal/Arriba	
Herrera	19	74	74	Normal/Arriba	
Los Santos	43	89	88	Normal	
Panamá y Panamá Oeste	78	219	182	Normal	
Veraguas	160	314	251	Normal	

Temperatura y Humedad Relativa: Mediante análisis estadísticos se pronosticó las temperaturas y humedad relativa por región para el periodo de diciembre a marzo. En general, los modelos estadísticos y dinámicos coinciden en estimar valores cercanos a la climatología.

En cuanto al viento, se pronostica vientos provenientes del noreste, durante el cuatrimestre, las velocidades promedio de los vientos oscilarán entre 3 a 5 m/s, próximo a la superficie. Estas condiciones son propicias para que existan altos niveles de brillo solar y nubosidad dispersa, lo que influye en el establecimiento de temperaturas propias de la época.









A continuación, se detallan los valores de temperatura esperados:

Región	Áreas del País	Temperatura Máxima (°C)	Temperatura Mínima (°C)	Humedad Relativa (%)
Caribe	Bocas del Toro, Comarca Ngäbe Bugle, Norte de Veraguas, Colón y Guna Yala	30.0 a 31.5	18.5 a 19.0	86%
Pacífico	Chiriquí, Veraguas, Coclé, Panamá Oeste, Panamá y Darién	32.5 a 35.0	17.5 a 19.0	75%
	Tierras Altas de Chiriquí	24.0 a 25.5	7.5 a 8.5	85%
Azuero (Pacífico Central)	Herrera y Los Santos	32.5 a 38.0	19.0 a 20.0	76%

Fechas probables para la finalización de la estación lluviosa son las siguientes:

REGIONES	ÁREAS DEL PAÍS	TIEMPO PROBLABLE
Pacífico Occidental	Tierras Bajas de Chiriquí	15 al 25 de diciembre de 2020
Pacifico Occidental	Tierras Altas de Chiriquí	20 al 31 de diciembre de 2020
	Centro de Veraguas	20 4. 01 40 4.0.0
Pacífico Central	Los Santos	15 al 25 de diciembre de 2020
	Herrera y Sur de Veraguas	
Pacífico Oriental	Coclé, Panamá Oeste	20 al 31 de diciembre de 2020
	Panamá y Darién	









Concepto	Definición		
Zona de convergencia intertropical	Es la región del globo terrestre donde convergen los vientos alisios del hemisferio norte con los del hemisferio sur.		
El Niño-Oscilación del Sur	Calentamiento anómalo del agua oceánica frente a las costas occidentales sudamericanas, acompañado habitualmente de fuertes lluvias en las regiones costeras de Perú y Chile		
Climatología	Estudio del estado físico medio de la atmosfera y de sus variaciones estadísticas en el espacio y en el tiempo, tal como se reflejan en el comportamiento meteorológico en un		

periodo de muchos años.

del sistema

utilizando actualmente computadoras electrónicas).

ecuaciones matemáticas que rigen el comportamiento de los distintos componentes del sistema y que incluyen los

principales procesos físicos e interacciones en forma apropiada para la aproximación numérica (en general

climático

basada

Representación

Predicción climática

pronostico climático Predicción del clima futuro de una región.

Estudio de los efectos del clima (incluyendo su variabilidad y sus cambios) sobre la agricultura en el sentido más amplio.

El Pronóstico climático no contempla eventos extremos puntuales y de corta duración. Debido a lo amplio de la escala, en áreas con microclimas el comportamiento de la lluvia puede presentar variaciones respecto a lo descrito en el pronóstico, por tanto, las decisiones que se tomen basados en esta información, a nivel nacional y local, deben considerar estas singularidades.





Modelo Climático





A continuación, se presenta el resumen del análisis realizado en las Mesas Agroclimáticas:

#### **AGRÍCOLA**

Considerando la información climática se recomiendan las siguientes fechas de siembra:

Provincia: Coclé			
Rubro	Área	Situación	Recomendaciones
Arroz a riego	Antón, Penonomé, Natá y Aguadulce	Desabastecimiento en tomas de agua (riego). Plagas y enfermedades probables.	Uso de variedades resistentes a plagas y enfermedades comunes. Realizar monitoreo constante en etapas cruciales como el llenado de grano y lechoso, número de chinche o umbral económico.
Cebolla	Penonomé y Natá	Desabastecimiento por sistemas de riego, lluvias tempranas en abril (posible afectación en cosechas). Problemática general en los productores cebolleros es de germoplasma adaptado y con buen rendimiento para el agroclima de coclé.	En las partes altas de la cuenca se espera 91 mm de lluvia. Planificación previa de la distancia de las parcelas de cebolla a los ríos. Manejar fechas de siembra.
Sandia	Penonomé	Afectación en la comercializar por la pandemia de COVID-19	Aseguramiento de mercado.









#### **PECUARIO**

Provincia: Coclé				
Rubro	Área	Situación	Recomendaciones	
BOVINO DE CRÍA y CEBA	Coclé parte Norte	Escases de pasto, estrés calórico, falta de fuentes de agua (periodo seco 4 1/2 meses).	<ul> <li>Establecer un plan de manejo, (Suplementos alimenticios, Confinamiento de los animales en galeras.</li> <li>Cuidar las fuentes de aguas, sembrar árboles para sombra.</li> <li>Establecer pasto mejorado.</li> <li>Descarte de animales.</li> <li>Continuidad del Plan sequia del MIDA.</li> <li>Suplementos alimenticios.</li> <li>Confinamiento de los animales en galeras.</li> </ul>	
	Coclé parte Sur	Producto del verano hay escases de pasto, estrés calórico, falta de fuentes de agua, (periodo seco 6 meses)	<ul> <li>Establecer un plan de manejo.</li> <li>Cuidar las fuentes de aguas y sembrar árboles para sombra.</li> <li>Establecer pasto mejorado.</li> <li>Descarte de animales.</li> <li>Continuidad del Plan sequia del MIDA (preparación de cosecha de agua.</li> </ul>	
BOVINO DE LECHE		Por el periodo de verano hay escasez de alimentos (pastos verdes), el alimento seco no es suficiente para los requerimientos de los terneros y vacas de ordeño.	<ul> <li>Brindar suplementos alimenticios con pacas a los terneros de levante, vacas de ordeños), además de pastos de cortes.</li> <li>Destete de terneros.</li> </ul>	









