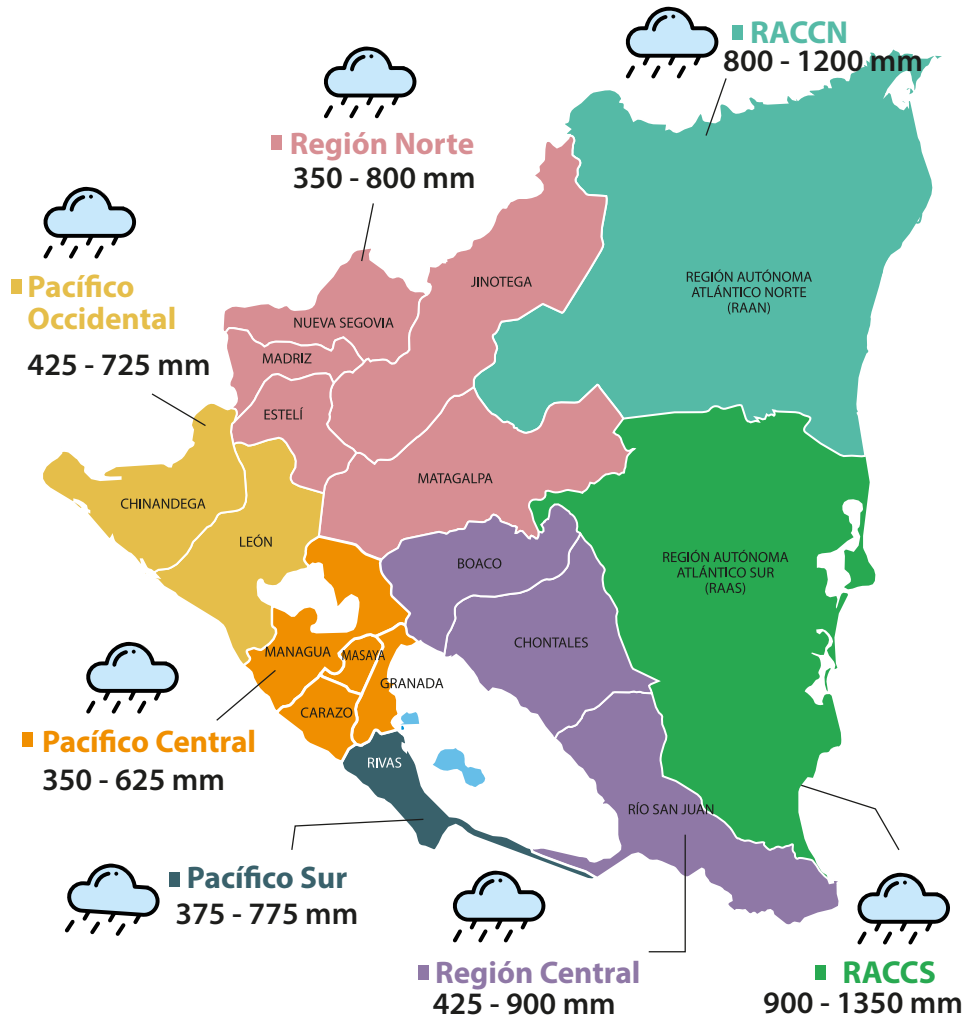


PERSPECTIVA DEL PRIMER SUBPERIODO LLUVIOSO

MAYO - JUNIO - JULIO / NICARAGUA 2020



• MAYO, JUNIO Y JULIO

Presentan acumulados de lluvias Normales.

PROBABLE INICIO DE ESTACIÓN LLUVIOSA

• Región Pacífico, Norte y Central

Tercera decena de mayo - 17 al 23 de mayo.

• Región Costa Caribe norte y sur

Cuarta decena de mayo - 24 al 30 de mayo

LLUVIAS ESPERADAS POR TERRITORIO

• ZONA PACÍFICO OCCIDENTAL

(Departamentos de León y Chinandega) es probable que los acumulados de precipitación oscilen entre 425 mm en las zonas de La Paz Centro, Nagarote, León Malpaisillo, Villanueva, Somotillo, El Jicaral, Santa Rosa del Peñón, y 725 mm en los sectores de Chinandega, Corinto, El Viejo, Cinco Pinos, Achuapa y El Sauce.

	MAYO	JUNIO	JULIO	TRIMESTRE
NORMA HISTÓRICA	233.0 mm	244.0 mm	138.0 mm	615.0 mm
PRECIPITACIÓN ESPERADA	175 - 275 mm	175 - 300 mm	75 - 150 mm	425 - 725 mm

• ZONA PACÍFICO CENTRAL

(Departamentos de Managua, Masaya, Carazo y Granada) los acumulados de precipitación en el trimestre oscilarán entre 350 mm en los sectores de Managua, San Francisco Libre, Tipitapa, Mateare, Ciudad Sandino, Granada y 625 mm en la Meseta de los Pueblos.

	MAYO	JUNIO	JULIO	TRIMESTRE
NORMA HISTÓRICA	182.0 mm	199.0 mm	133.0 mm	513.0 mm
PRECIPITACIÓN ESPERADA	125 - 225 mm	150 - 250 mm	75 - 150 mm	350 - 625 mm

• ZONA PACÍFICO SUR

(Departamento de Rivas) presentará acumulados de lluvia entre 375 mm en los sectores de San Juan del Sur y Tola y 775 mm en el sector sur de la cuenca del Lago de Nicaragua (Cárdenas).

	MAYO	JUNIO	JULIO	TRIMESTRE
NORMA HISTÓRICA	168.0 mm	245.0 mm	181.0 mm	544.0 mm
PRECIPITACIÓN ESPERADA	100 - 250 mm	200 - 300 mm	75 - 225 mm	375 - 775 mm

• REGIÓN NORTE

(Departamentos de Matagalpa, Jinotega, Estelí, Madriz y Nueva Segovia), los acumulados de precipitación oscilarán entre 350 mm en los sectores del Centro y Occidente de dicha región (Ocotal, Yalagüina, Totogalpa, San Lucas, Macuelizo, Telpaneca, Condega, Estelí, La Trinidad, Sébaco, Ciudad Darío, San Isidro, Terrabona) y 800 mm en el sector oriental (El Cuá, Murra, El Tuma-La Dalia, Rancho Grande, Río Blanco, Matiguás y Muy Muy).

	MAYO	JUNIO	JULIO	TRIMESTRE
NORMA HISTÓRICA	150.0 mm	214.0 mm	181.0 mm	544.0 mm
PRECIPITACIÓN ESPERADA	100 - 200 mm	150 - 300 mm	100 - 300 mm	350 - 800 mm

• REGIÓN AUTÓNOMA COSTA CARIBE NORTE

Los acumulados de precipitación oscilarán entre 800 mm en el sector oeste (Mulukukú y Waslala) y 1200 mm en el sector de Waspam, Puerto Cabezas y Prinzapolka.

	MAYO	JUNIO	JULIO	TRIMESTRE
NORMA HISTÓRICA	211.0 mm	353.0 mm	396.0 mm	960.0 mm
PRECIPITACIÓN ESPERADA	200 - 300 mm	300 - 400 mm	300 - 500 mm	800 - 1200 mm

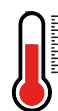
• REGIÓN AUTÓNOMA COSTA CARIBE SUR

Los acumulados de precipitación presentarán rangos entre 900 mm en los sectores de Muelle de los Bueyes y Nueva Guinea, y 1350 mm en los sectores ubicados entre La Cruz de Río Grande, Bluefields y San Juan de Nicaragua.

	MAYO	JUNIO	JULIO	TRIMESTRE
NORMA HISTÓRICA	209.0 mm	393.0 mm	508.0 mm	1,111.0 mm
PRECIPITACIÓN ESPERADA	200 - 300 mm	300 - 450 mm	400 - 600 mm	900 - 1350 mm

COMPORTAMIENTO DEL PERIODO CANICULAR

El período canicular que normalmente se presenta entre el 15 de julio y el 15 de agosto en la regiones del Pacífico y los sectores centrales y occidentales de las Regiones norte y central, podría tener un comportamiento débil entre la segunda quincena de julio y la primera decena de agosto, es decir, con acumulados de lluvia ligeramente bajo lo normal y mayor cantidad de días soleados con respecto a junio, dicho comportamiento estará en dependencia de la evolución que muestre la atmósfera y las condiciones neutras del Fenómeno El Niño.



TEMPERATURA y HUMEDAD RELATIVA

La temperatura máxima esperada para el presente periodo estará entre 29.5°C y 37.5°C, las mínimas entre de 20.0°C y 24.0°C, la humedad relativa del aire entre 80 % y 95 %, con una insolación entre 6.8 horas y 9.8 horas al día de sol. Estas condiciones variarán en dependencia del comportamiento mensual de la nubosidad y la precipitación.

RECOMENDACIONES

- Para iniciar la siembra se debe esperar que el acumulado de precipitación, en sus territorios supere los 100 mm, distribuidos en al menos 5 días, para proceder a la siembra. Consultar en la estación de observación del clima más cercana.
- De igual manera, les recomendamos realizar la preparación del suelo de manera temprana, así como evitar las quemadas agrícolas ya que estas no son buenas prácticas.
- También es importante realizar pruebas de germinación de la semilla a utilizar y estar pendiente de los pronósticos que se emiten desde la oficina de Cambio Climático de Centro Humboldt.