

Región Caribe



Ubicación. Se sitúa en el este y noreste del país, extendiéndose por toda la costa caribeña, desde Barra del Colorado hasta el río Sixaola. Hacia el sur está limitada por la Cordillera de Talamanca, y al oeste la limita el río Chirripó. Comprende toda la provincia de Limón y la parte oriental de la provincia de Cartago (de Turrialba hacia el este).



Ecologia. Es una región muy húmeda que alberga sistemas ecológicos importantes no solo para las actividades productivas sino para la conservación de recursos naturales. El bosque tropical húmedo, característico de la región, es rico en una exuberante vegetación por lo que tiene un alto potencial turístico. Por otra parte, las lianuras son utilizadas en el cultivo del banano, tubérculos y granos (Morales, 2000). La región se caracteriza por presentar un porcentaje relativamente alto de suelos jóvenes como Inceptisoles, y Andisoles. (CNP 2000).

Hidrología. El sistema fluvial corresponde a las subvertientes Caribe y Norte de la Vertiente del Caribe. A la primera pertenecen las cuencas de los ríos Sixaola, Reventazón, Parismina, Matina, Estrella, Tortuguero, Pacuare, Moín, Banano, Bananito, Madre de Dios y Sini. A la subvertiente Norte corresponde la Cuenca del Río Chirripó, drenada por el río de igual nombre, que nace en la confluencia de los ríos Sucio y Patría.

Clima. La Región del Caribe pertenece a la unidad fisiográfica Fosa de Nicaragua (Bergoeing 1998), que es dominada por una amplia zona de llanuras que se extienden desde el Lago de Nicaragua, hacia el sur de la costa caribeña. El límite suroeste lo componen las zonas altas de montaña de la Cordillera de Talamanca y las estribaciones de la Cordillera Volcánica Central. Las llanuras costeras del norte (Llanura de Tortuguero, Santa Clara y Matina) son más lluviosas que las del sur (Estrella y Sixaola).

De acuerdo con Zárate (1978), analizando las estaciones de Limón y Cobal, concluye que el viento predominante es del este o Alisio durante casi todo el año. Durante la noche predomina la brisa tierra-mar cuya dirección tiene componente del oeste y bajas velocidades. Esta brisa es más notoria cerca de la costa y su confluencia con los Alisios en el océano, producen el desarrollo de nubosidad y lluvias. Durante el día predominan los nortes y norestes con altas velocidades. Cuando disminuye la intensidad de los Alisios en setiembre y octubre, las lluvias del Caribe presentan los mínimos relativos de su régimen. En el Caribe Sur es usual en horas diurnas vientos del oeste, los cuales son producto de un rotor que es más acentuado en la costa y durante condiciones de fuerte estabilidad del aire.





Dos subregiones: La precipitación mensual y anual registrada en la vertiente, sugiere establecer una diferenciación entre la parte norte y sur de la región. Dado que el gradiente de lluvia anual corre de norte a sur, se divide la región en El Caribe Norte y el Caribe Sur. La parte norte de la región abarca desde Barra del Colorado, pasando por las llanuras de Tortuguero hasta las estribaciones del Turrialba, cortando las filas Mirador y Asunción al sur de Siquirres y terminando al sur de Limón Centro. El Caribe Sur comprende la ciudad de Turrialba, parte de la Cordillera de Talamanca, el Valle de la Estrella y termina en Sixaola, hacia la costa.

Como se puede observar en la figura, la precipitación en el norte va desde 3500 a más de 4500 mm por año, mientras que en el sur, la precipitación es menor, entre 3000 y 2500 mm.

La temperatura, tanto la máxima como la mínima, tiende a ser un grado más alta en la subregión norte. Otra distinción la establece el viento, ya que en el norte por poseer extensas zonas de llanura, predominan los vientos Alisios, mientras que al sur, por ser más montañoso, de fuerte pendiente y cercano a la costa, se pueden registrar vientos de componente oeste.

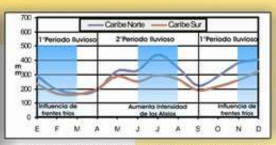


Región Caribe: Línea base



Variables climatológicas de las subregiones Caribe Norte y Caribe Sur de Costa Rica.

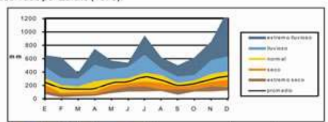
	Zonas dentro		Linea Base anual (1961-1990)				
Region	de la unidad fisiográfica Fosa de Nicaragua	Estación	precipitación (mm)	dias con Buvia (dias)	mäxtma (°C)	minima (°C)	
	Zona Costara	Limon	3324	185	30.0	21.7	
Región Caribe Node	Zone de llenura hacia la costa	Hoa. Carmen	3806 201		30.6	21.2	
		La Lola	3488	184	29.9	20.2	
	Zonas de llanura	La Mola	2025	214	31.5	21.5	
	hacia el Norte	La Selva	3909	212	30.2	21.6	
	PROMEDIO SUB	3702	195	30.4	21.2		
Region Caribe Sur	Valle Le Estrelle	Hittoy Cerere	2991	175	30.8	20.9	
	Lianura costera	Pto, Vargas	3163	181	NO:	NO:	
		Sixapla	2740	182	30.4	22.0	
	Depresión tectónica	CATIE	2616	200	26.9	38.0	
	PROMEDIO SUB	2678	184	29.3	20.3		

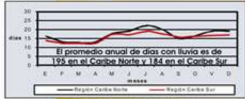


Precipitación promedio en el Caribe Norte y Caribe Sur de Costa Rica

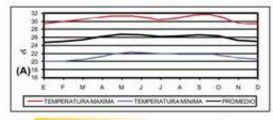
La precipitación promedio de la región es cercana a los 3300 mm anuales con máximos en el noreste (4500 mm) y mínimos relativos al sur y al pie de montaña en la depresión del Turrialba (2700 mm). El cuadro y la figura ponen de manifiesto que efectivamente hay una variación climática entre el Caribe Norte y el Sur, ya que el primero es más lluvioso que el segundo la mayor parte del año. Tanto para el Caribe Norte como para el Caribe Sur, se presentan dos periodos lluviosos interrumpidos por mínimos relativos. El primero se da entre setiembre y octubre. A partir de noviembre se inicia un período más lluvioso que finaliza en febrero. Durante este período el mayor aporte a la precipitación lo dan los frentes frios que bajan del Polo Norte y que se asocian con el primer máximo de lluvias entre diciembre y enero. En este período precipita el 40% del total anual de lluvias tanto en el Caribe Norte como en el Caribe Sur. Entre febrero y marzo se presenta el segundo mínimo relativo. Un nuevo período lluvioso se inicia en abril y finaliza en agosto-setiembre. Principalmente entre julio y agosto, el viento Alisio se intensifica y aumenta el ingreso de ondas tropicales y vaguadas de altura a la costa, provocando que en julio se presente el segundo máximo de lluvias. El aporte porcentual de este período es del 46% en ambas subregiones. Como se aprecia en la figura 30, los meses de mayor amplitud de lluvias son los de final y principio de año. Esta amplitud obedece al aporte extraordinario de eventos lluviosos extremos asociados con frentes frios sobre todo en diciembre. Otros eventos lluviosos pueden variar las condiciones de abril y julio principalmente.

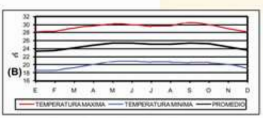
Como se presenta en la figura de abajo, las temperaturas en el Caribe Norte son ligeramente mayores que las del Caribe Sur. Las temperaturas elevadas de setiembre coinciden con un mínimo relativo de precipitación, mientras que las altas temperaturas de mayo y junio no se asocian con períodos menos lluviosos, pero sí con una disminución del viento Alisio de acuerdo con lo observado por Zárate (1978).





Precipitación promedio en comparación con cinco rangos de variabilidad climática. Región
Caribe de Costa Rica. 1961-1990.





Temperaturas promedio del Caribe Norte (A) y el Caribe Sur (B) de Costa Rica.



Región Caribe: variabilidad y extremos climáticos



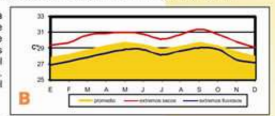
En el cuadro se presentan los valores promedio de cambio en precipitación y temperatura durante eventos extremos del clima en el Caribe Norte y el Caribe Sur. Esto significa que durante estos eventos lluviosos o secos se han producido impactos en diferentes sectores de la región. Cuando ocurre un evento seco extremo, se puede esperar reducciones de hasta un 24% en la precipitación anual en ambas regiones y entre 17 y 20 días menos de lluvia. En promedio la temperatura máxima y la mínima pueden aumentar un grado o más en el norte y entre 1.2 y 0.6 (temperatura máxima y mínima respectivamente) en el sur. Con eventos lluviosos, la lluvia anual puede aumentar entre 32 y 35%, con unos 23 días más con lluvia en ambas subregiones. Las temperaturas máximas y mínimas en el norte pueden bajar 1.0°C, y menos de un grado en el sur.

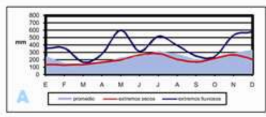
Eventos extremos en el Caribe Norte y Caribe Sur de Costa Rica

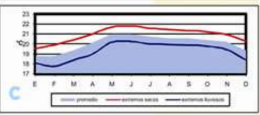
Región	Estación	Variación: de la linea base con respecto a eventos extremos								
		Eventos extremos secos				Eventos extremos lluviosos				
		Book et al.	State Contribute	masons (PC)	Minne (%)	Manual and a No.	dries (Ant Roma)	másena 1753	CC)	
Región Ceribe Norte	. Umon:	-854 (-26%)	-33	.08	0.9	1607 (+49%)	-22	-1.0	-0.7	
	Hida Carmon	-805 (21%)	-22	1.0	1.2	1100 (+31%)	22	-0.5	-0.7	
	La Moia	-918 (23%)	30	1.0	0.9	1344 (+34%)	10:	.4.1	3.2	
	La Lote	1032 (-26%)	-22	0.7	0.0	743 (+10%)	16	31.1	-12	
	La Seiva	874 (25%)	3	1.3	1.4	1510 (+43%)	33	-5.5	-5.0	
	PROMEDIO	-897 (-24%)	-20	1.0	1.0	1283 (+35%)	23	-1.0	-1.0	
Region Canbe Sur	Hittoy Ceneral	-904 (-32%)	-24	0.8	0.6	1007 (-36%)	25	1.0	-10	
	Ptn. Varges	565 (-19%)	7-10	1901	24(2)	845 (+27%)	20	1901	ND:	
	Soutola	613 (22%)	- 22	0.6	0.9	(02 (+20%)	23	-0.5	-0.4	
	CATH	-828 (-24%)	-2	21.	0.6	1972 (+81%)	25	-0.5	-6.5	
	PROMEDIG	-693 (-24%)	-17	1.2	0.6	909 (+32%)	23	-0.7	-0.6	

Las fases de ENOS suelen estar asociadas a eventos extremos tanto climatológicos como meteorológicos. Durante la fase fría o La Niña, se favorecen escenarios climatológicos secos (a nivel anual), mientras que durante El Niño, existe mayor probabilidad de que se presenten escenarios climatológicos normales o lluviosos en toda la región. En la figura 32 se presenta la variación promedio de la precipitación y la temperatura durante eventos extremos secos y lluviosos para toda la Región Caribe. Los eventos secos hacen disminuir la precipitación sobre todo en los meses de final y principio de año, probablemente porque disminuye el número o la magnitud de los frentes fríos. Durante este tipo de eventos la temperatura máxima y mínima puede superar los valores normales en cerca de un grado centigrado.

Los eventos lluviosos pueden provocar aumentos de la precipitación sobre todo entre noviembre y febrero, donde la influencia de los frentes fríos es determinante. Durante mayo se puede presentar un nuevo máximo de lluvia. Los eventos secos no hacen variar significativamente el comportamiento normal, salvo entre diciembre y enero. Las temperaturas pueden disminuir levemente, tanto en el día como durante la noche.







Variaciones mensuales de la precipitación (A) la temperatura máxima (B) y la temperatura mínima (C) durante años de eventos extremos. Región Caribe de Costa Rica 1961-1990

Los eventos secos extremos en el Caribe se pueden explicar en un 69% de los casos, por la presencia de eventos La Niña, mientras que el 93% de los eventos lluviosos, han coincidido con eventos de El Niño.