

Pacífico Norte

Ubicación. Se localiza en el noroeste del país. Comprende la provincia de Guanacaste y los cantones de Esparza y Montes de Oro de la provincia de Puntarenas; y los cantones de Orotina y San Mateo de la provincia de Alajuela.

Ecología. El Pacifico Norte de Costa Rica es un área de extensa zona costera y rica en ecosistemas de gran importancia nacional e internacional, como lo son los bosques tropicales, los tropicales secos y los humedales. Predominan los suelos inceptisoles, alfisoles y los entisoles. En la planicie, de constitución aluvial, se encuentran los suelos más fértiles de la región, donde predomina la agricultura y producción de carne de carácter extensivo.

Hidrología. Guanacaste es una de las zonas de menor riqueza hídrica del país. Pese a que todo su territorio está regado por ríos, el caudal de su red hidrográfica, dominada por el río Tempisque, disminuye notablemente durante la estación seca que se prolonga por cinco o seis meses a partir de diciembre.

Los norestes

Unidad o Alisios

continental

Depresión del

Tempisque

Unidad

peninsular

Clima. Fisiográficamente, se distinguen tres unidades que pueden representar las principales condiciones climáticas de la zona: la unidad continental constituida por la Cordillera de Guanacaste y la Cordillera de Tilarán con una altitud media de 1000 msnm, la unidad peninsular que comprende las penínsulas de Santa Elena y Nicoya con una altura media de 300 msnm y la unidad de la depresión del Tempisque, que es una zona llana con alturas medias de 30 msnm. (Solano y Villalobos 2001). El viento predominante durante el período seco y el veranillo es el noreste o Alisio, mientras que durante el período lluvioso el suroeste predomina (Zárate 1991). La influencia de estos vientos junto con la orografía determinan la distribución mensual de la precipitación.

Tal y como se observa en la figura, el periodo seco va de diciembre a marzo.

En este período precipita un 4% del total de lluvia anual. El Alisio es el viento dominante. Abril es un mes de transición y en mayo se establecen las lluvias alrededor de la tercera década del mes. El primer periodo lluvioso se da entre mayo y agosto cuando precipita el 50% del total. En junio ocurre el primer máximo de lluvia, al intensificarse los vientos suroestes, que provocan tormentas locales y fuertes aguaceros. Entre julio y agosto, los vientos Alisios vuelven a intensificarse y como consecuencia se presenta el veranillo del Pacífico o canícula. Un segundo periodo lluvioso se extiende desde setiembre hasta noviembre. Durante setiembre y octubre se produce el mayor aporte de lluvia, asociado con una mayor influencia de eventos ciclónicos. El 46% de la lluvia anual, precipita en este segundo periodo lluvioso. Noviembre es un mes de transición hacia el periodo seco.



Precipitación promedio de la región Pacífico Norte de Costa Rica. 1961-1990.

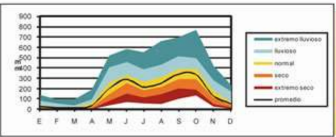


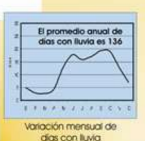
Pacífico Norte: línea base

Variables climatológicas del Pacifico Norte de Costa Rica.

		1	Linea Base anual (1961-1990)				
Region	Unidades fisiográficas	Estación	precipitación (mm)	dias con Illuvia (dias)	máxima (°C)	minima (°C)	
Pacifico Norte		Tilaran	1900	164	27.2	19.3	
	Unidad continental	Monteverde	2483	205	22.3	15.0	
		SM Barrance	1964	124	32.0	21.4	
	1.750	Cascajal, Orotina	2538	149	ND	ND	
	Depresión del	Liberia	1517	80	33.0	22,1	
	Tempisque	Peñas Blancas	1784	102	33.0	22.7	
	Unided	Nicoya	2116	133	33.0	22.6	
	peninsular	Senta Cruz	1517	80	33.0	22.1	
	PROMEDIO	REGIONAL	2008	136	32.8	22.2	

En el cuadro se resumen los valores de la climatología de referencia del Pacífico Norte de Costa Rica. En general, presenta promedios de lluvia anual entre 1500 y 2500 mm, con grupos climáticos que van desde el templado (mesotermal) hasta climas de tipo tropical seco modificados por factores geográficos (MEH 1953). El Pacífico Norte es una de las zonas más secas y cálidas del país. La mayor precipitación se presenta en la zona montañosa de la Cordillera de Guanacaste y de Tilarán con valores anuales cercanos a los 2200 mm y temperaturas que oscilan entre 25°C durante el dia y 17°C durante la noche. La región central correspondiente a la depresión del Tempisque es la zona más seca con precipitacións anual en la zona peninsular es cercana a los 1900 mm, con montos mayores en la zona cercana a los Cerros de Nicoya y el extremo sur y sureste de la Península de Nicoya. Las temperaturas máximas durante el dia pueden promediar 33°C, mientras durante la noche la temperatura puede ser de 22°C.

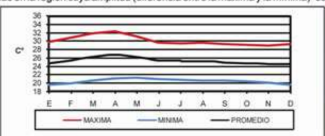




Precipitación promedio en comparación con cinco rangos de variabilidad climática.

Pacifico Norte de Costa Rica. 1961-1990.

Diferentes fenómenos de variabilidad desvian el comportamiento normal de la precipitación hacia escenarios secos o lluviosos. En la figura anterior se presentan los rangos de variación correspondientes a la variabilidad climática y el comportamiento promedio de la lluvia mensual, mientras que en la figura que sigue se presenta el comportamiento de las temperaturas extremas en la región cuya amplitud (diferencia entre la máxima y la mínima) es cercana a 9°C.



9.1°C Amplitud de temperatura

Temperaturas máxima, media y mínima mensuales. Pacifico Norte de Costa Rica. 1961-1990.



Pacífico Norte: variabilidad y extremos climáticos

Fenómenos de variabilidad climática como las fases de El Niño Oscilación Sur (ENOS), pueden hacer variar el comportamiento normal del clima regional. En el cuadro, se presenta la magnitud del cambio en la precipitación y la temperatura anual asociada a eventos extremos secos y lluviosos, generados por diferentes fenómenos de variabilidad climática. Tal y como se desprende del cuadro, en promedio, un evento extremo seco hace disminuir la precipitación de la zona en 417 mm, lo que representa un déficit del 26% anual. El número de dias con lluvia puede disminuir hasta en 24 días. Durante esos mismos eventos, la temperatura se puede incrementar en 1.2°C durante las horas más cálidas del dia o 1.0°C durante la noche. Los eventos extremos illuviosos aumentan la precipitación anual en 544 mm (28%) con disminuciones de la temperatura entre 1.2 y 1.6°C.

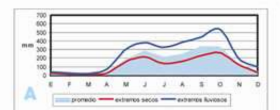
Eventos extremos. Pacifico Norte de Costa Rica.

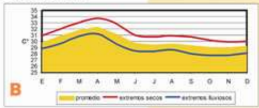
Estación	Variación de la linea base con respecto a eventos extremos										
	Eventos extremos secos				Eventos extremos Buviosos						
	Bovia arroad (mm y %)	dies con lluvia	máxima (°C)	Minima (°C)	Sovie anual (mm y %)	dias con lluvia	maxima ('C)	LC3 minima			
Nicoya	-635 (-25%)	-33	1.0	0.8	522 (+25%)	20	-1.2	-2.8			
Liberia	482 (-26%)	-18	0.8	0.5	549 (+36%)	30	-0.9	-0.6			
Santa Cruz	-604 (-33%)	-23	6.0	0.9	516 (+29%)	13	-0.7	+1.1			
Peñas Biancas	-764 (-43%)	-56	ND:	ND	251 (+14%)	14	ND	ND			
Tilaran	-329 (-17%)	-2	2.2	1.2	681 (+36%)	32	+1.8	-1.6			
Monteverde	-337 (-14%)	-23	1.6	0.6	782 (+31%)	24	-1.5	-0.5			
Cescajal, Orotina	-702 (-25%)	-26	ND.	NO.	493 (+20%)	42	ND	ND			
S.M.Barrance	-466 (-24%)	-18	1,0	1.7	508 (+26%)	1	-1.0	-2.7			
PROMEDIO	-417 (-26%)	-24	1.2	1.0	544 (+28%)	22	-1.2	-1.6			

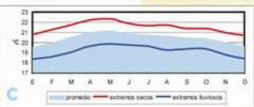
ND: no tray date

En la figura se presenta la variación mensual de la precipitación y temperaturas durante eventos extremos. Los extremos secos contribuyen con el aumento de la temperatura máxima (diurna) y mínima (nocturna), principalmente entre los meses de marzo y mayo, cuando pueden aumentar más de 1.5°C sobre el valor promedio.

Por su parte, eventos extremos secos pueden disminuir la precipitación durante el período lluvioso (junio a octubre) afectando principalmente el veranillo y el mes de setiembre, cuando las reducciones pueden ser del orden de los 100mm. Los extremos lluviosos producen los mayores aumentos de lluvia en octubre. Durante este mes puede llover hasta 200 mm más sobre el promedio de la Línea Base.







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

El 79% de los eventos extremos secos está asociado con El Niño, mientras que la fase fria o La Niña, tiene un 60% de probabilidad de producir un escenario lluvioso. Esta asociación evidencia una "buena señal" de ENOS (El Niño Oscilación Sur) en la zona. A pesar que estos fenómenos tienen un gran peso ponderado en las anomalías climáticas como sequias o inundaciones que afectan al país cada año, existe un porcentaje significativo de la variabilidad que no puede ser explicado por estos eventos. Un caso evidente fue la sequia del 2001, donde no hubo evento ENOS durante ese año.

Un evento El Niño puede causar sequias en el Pacífico Norte con reducciones promedio de lluvia anual de un 26%, afectando principalmente el segundo período lluvioso. La temperatura durante estos eventos, puede aumentar más de 1°C.