



Emisión diaria en la tarde.
PRONÓSTICO DEL TIEMPO - REGIONAL 3 - PASTAZA
 No. 051 - Año 2021.
PERÍODO DE VALIDEZ: 17 y 18 de marzo del 2021.

CHIMBORAZO

CANTÓN	JUEVES / 18 - MARZO				VIERNES / 19 - MARZO			
	Fenómeno Meteorológico	Temperatura		Fenómeno Meteorológico	Temperatura			
		Max	Min		Max	Min		
Riobamba	Lluvias ocasionales y probable tormenta. Niebla en bancos	20	9	Lluvia ocasional y probable tormenta . Viento. Niebla en bancos	21	7		
Guamote	Lluvias ocasionales y probable tormenta. Viento.	13	6	Lluvia ocasional, probable tormenta. Viento. Niebla..	15	4		
Alausí / Chunchi	Lluvias ocasionales y probable tormenta. Niebla	18	10	Lluvias ocasionales y probable tormenta. Niebla	19	9		
Colta	Lluvias ocasionales y probable tormenta. Niebla	17	6	Lluvia ocasional y probable tormenta. Viento. Niebla	18	5		

TUNGURAHUA

CANTÓN	JUEVES / 18 - MARZO				VIERNES / 19 - MARZO			
	Fenómeno Meteorológico	Temperatura		Fenómeno Meteorológico	Temperatura			
		Max	Min		Max	Min		
Ambato	Lluvias ocasionales. Viento Niebla en bancos	21	9	Lluvias ocasionales. Viento. Niebla en bancos	22	9		
Quero	Lluvias ocasionales y probable tormenta Niebla en bancos	18	6	Lluvias ocasionales y probable tormenta . Viento. Niebla en bancos	18	6		
Píllaro	Lluvias ocasionales y probables tormentas. Niebla en bancos.	18	7	Lluvia ocasional Niebla en bancos.	20	7		
Baños	Lluvias ocasionales y probable tormenta. Viento.	21	15	Lluvias ocasionales y probable tormenta. Viento.	22	15		



Emisión diaria en la tarde.
PRONÓSTICO DEL TIEMPO - REGIONAL 3 - PASTAZA
 No. 051 - Año 2021.
PERÍODO DE VALIDEZ: 17 y 18 de marzo del 2021.

COTOPAXI

CANTÓN	JUEVES / 18 - MARZO				VIERNES / 19 - MARZO			
	Fenómeno Meteorológico	Temperatura		Fenómeno Meteorológico	Temperatura			
		Max	Min		Max	Min		
Latacunga	Lluvias ocasionales. Niebla	16	6	Lluvias ocasionales. Niebla	18	5		
Zumbahua	Lluvias ocasionales y tormenta eléctrica	12	5	Lluvia ocasional y probable tormenta eléctrica	13	4		
Salcedo	Lluvias ocasionales y probable tormenta. Niebla en bancos	19	7	Lluvia ocasional.	20	7		
La Maná	Lluvias ocasionales y probable tormenta Niebla	27	19	Lluvia moderada a fuerte y probable tormenta	28	19		

PASTAZA

CANTÓN	JUEVES / 18 - MARZO				VIERNES / 19 - MARZO			
	Fenómeno Meteorológico	Temperatura		Fenómeno Meteorológico	Temperatura			
		Max	Min		Max	Min		
Puyo	Lluvias ocasionales y tormenta eléctrica. Niebla	25	18	Lluvias ocasionales y tormenta eléctrica. Niebla	26	19		
Mera	Lluvias ocasionales y probable tormenta eléctrica. Niebla	25	16	Lluvias ocasionales y probable tormenta eléctrica. Niebla	25	16		
Arajuno	Lluvia ocasional y probable tormenta eléctrica.	29	21	Lluvias ocasionales y tormenta eléctrica.	30	21		
Sarayacu	Lluvia ocasional y tormenta eléctrica.	28	21	Lluvias ocasionales y tormenta eléctrica fuerte. Niebla	29	21		



Emisión diaria en la tarde.
PRONÓSTICO DEL TIEMPO - REGIONAL 3 - PASTAZA
 No. 051 - Año 2021.
PERÍODO DE VALIDEZ: 17 y 18 de marzo del 2021.

MORONA SANTIAGO

CANTÓN / CIUDAD	JUEVES / 18 - MARZO				VIERNES / 19 - MARZO			
	Fenómeno Meteorológico	Temperatura		Fenómeno Meteorológico	Temperatura			
		Max	Min		Max	Min		
Macas	Lluvias ocasionales y probabilidad de tormenta		24	18	Lluvias ocasionales y tormenta eléctrica.		25	18
Taisha	Lluvia ocasional y probable tormenta.		29	22	Lluvias ocasionales y probable tormenta eléctrica.		30	22
Limón Indaza	Lluvias ocasionales y tormenta eléctrica. Niebla.		23	17	Lluvias ocasionales y tormenta eléctrica. Niebla.		23	16

Elaborado por: Mariela Moreno Palacios
 Revisado por: Cristian Paliz Acosta

Advertencia: Se presenta la **probabilidad de descenso de temperatura en horas de la madrugada** para la región Interandina, especialmente a las localidades ubicadas en la cordillera occidental y sobre los 3200 msnm. Este probable descenso de temperatura se mantendría los próximos días.

Advertencia: Desde el lunes 8 hasta el viernes 19 de marzo, se mantiene la **probabilidad de lluvias de variable intensidad y tormentas eléctricas ocasionales**. Este evento atmosférico se debe a la convergencia de viento y humedad en nuestro país derivados de los sistemas continentales (NET) y oceánicos (ZCIT) activos, e intensificados por el paso de ondas tropicales. Se continuará con el monitoreo de estas condiciones para actualizar las condiciones previstas, tome precauciones.



La **caída de ceniza** dependerá del nivel de actividad que presente el volcán Sangay y de la dinámica de la dirección del viento a las distintas altitudes. Tome precauciones debido al **deterioro de la calidad del aire** debido al material particulado presente.