



**IDEAM**

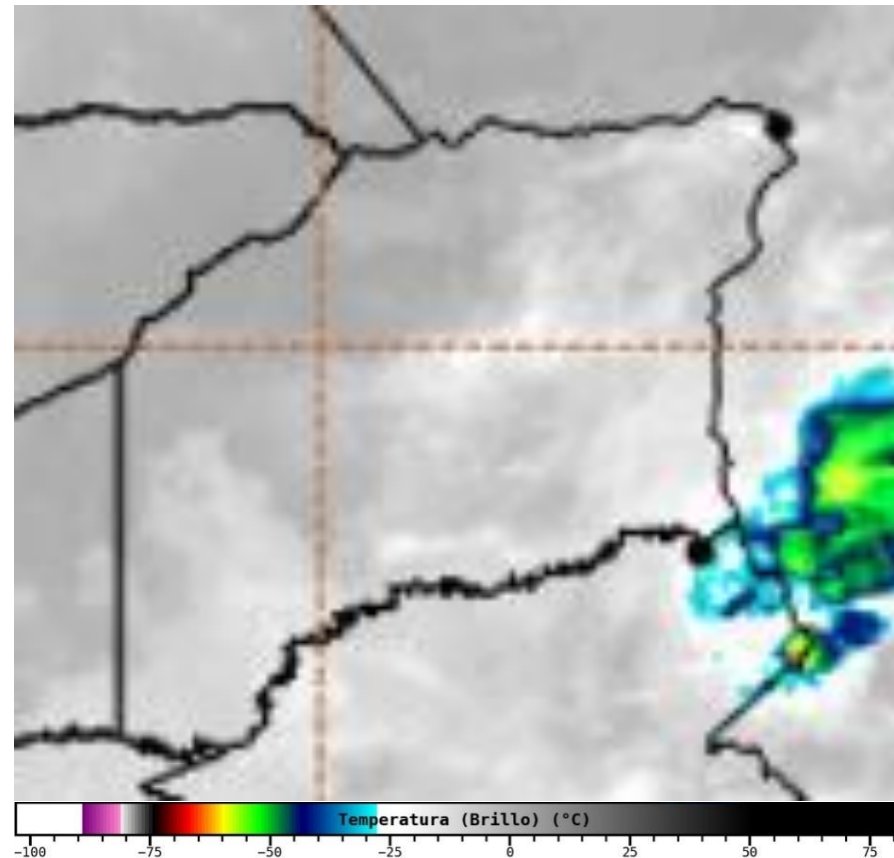
Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales

# **PRONÓSTICO DEL TIEMPO EN LA BASE AÉREA MARANDUA Y EL ÁREA DEL PARQUE NACIONAL NATURAL EL TUPARRO (VICHADA)**

**OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS**  
**Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM**

**Fecha y hora de emisión: martes, 21 de diciembre de 2021- 07:00 HLC**

## CONDICIONES METEOROLÓGICAS PREDOMINANTES EN LAS ÚLTIMAS HORAS



**Imagen Satelital GOES 16 | 21 de diciembre de 2021  
Hora 07:10 HLC.**

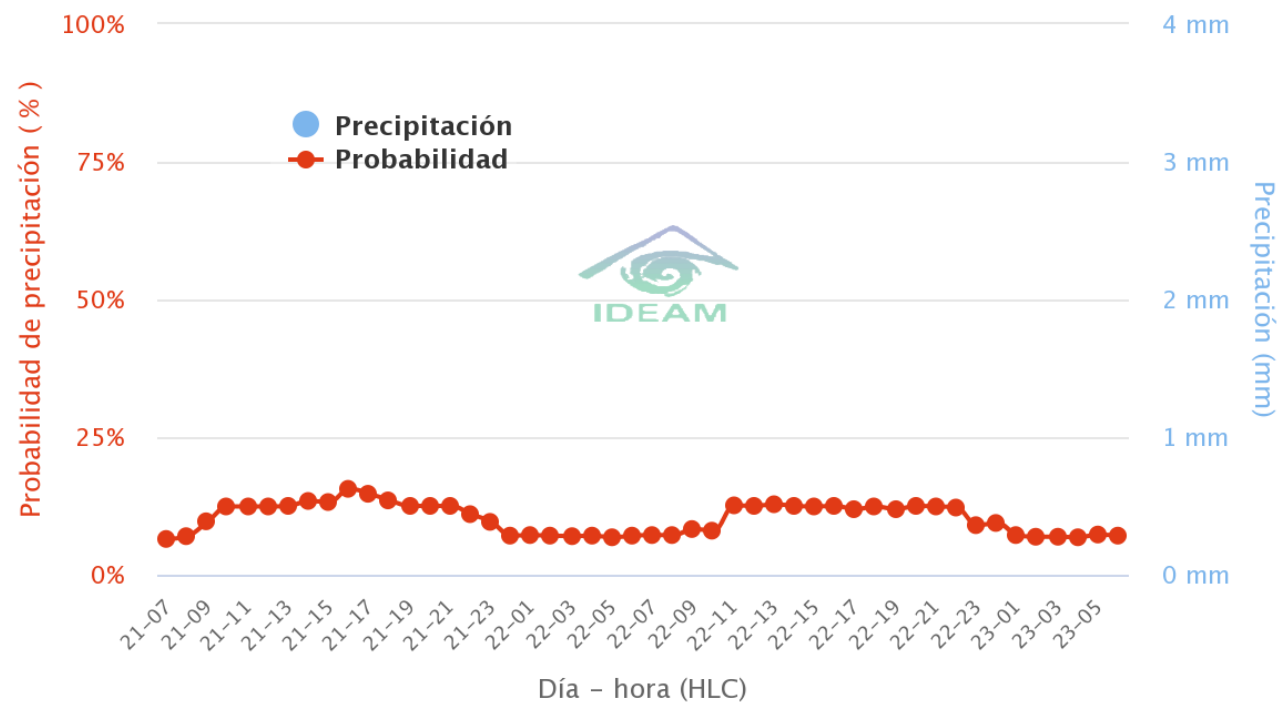
Durante la madrugada e inicio de la mañana predominó el tiempo seco, con cielo ligera a parcialmente nublado.

# PRONÓSTICO DE LLUVIA EN EL NORORIENTE DE VICHADA



Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM  
Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas  
Pronóstico de precipitación en PUERTO CARREÑO  
válido desde 20211221-07 hasta 20211223-07

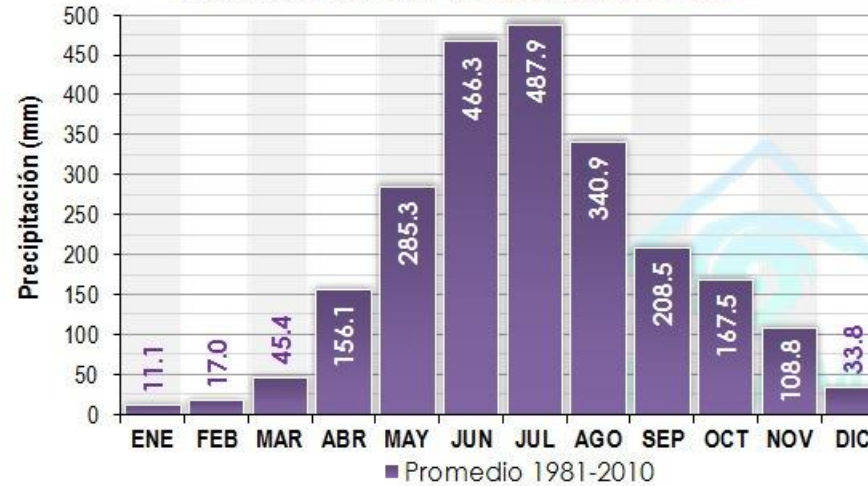


Highcharts.com

Se espera predominen las condiciones mayormente secas durante los siguientes dos días.

# CICLO ANUAL DE LA LLUVIA EN ESTACIONES DE VICHADA

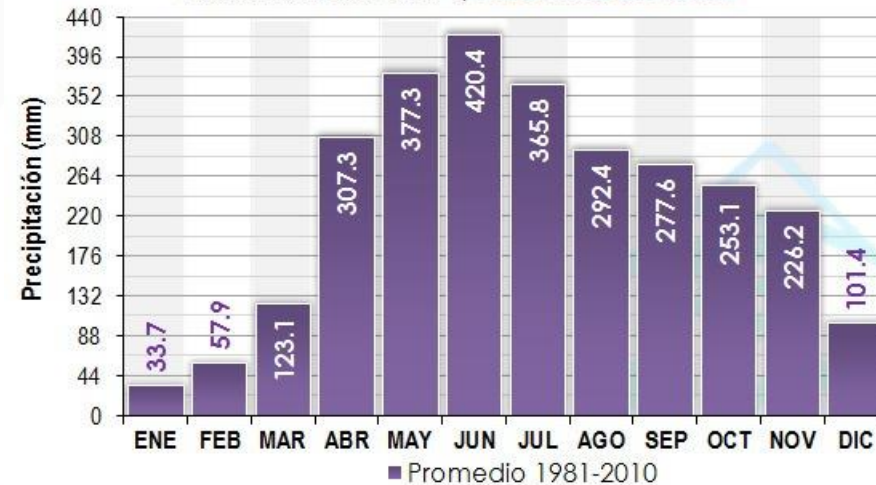
PTO CARREÑO - VICHADA  
[APTO PTO CARRENO] | 57 msnm  
PROMEDIOS 1981-2010 | PRECIPITACIÓN TOTAL



CUMARIBO - VICHADA  
[CUMARIBO] | 167 msnm  
PROMEDIOS 1981-2010 | PRECIPITACIÓN TOTAL



CUMARIBO (LAS GAVIOTAS) - VICHADA  
[LAS GAVIOTAS] | 171 msnm  
PROMEDIOS 1981-2010 | PRECIPITACIÓN TOTAL

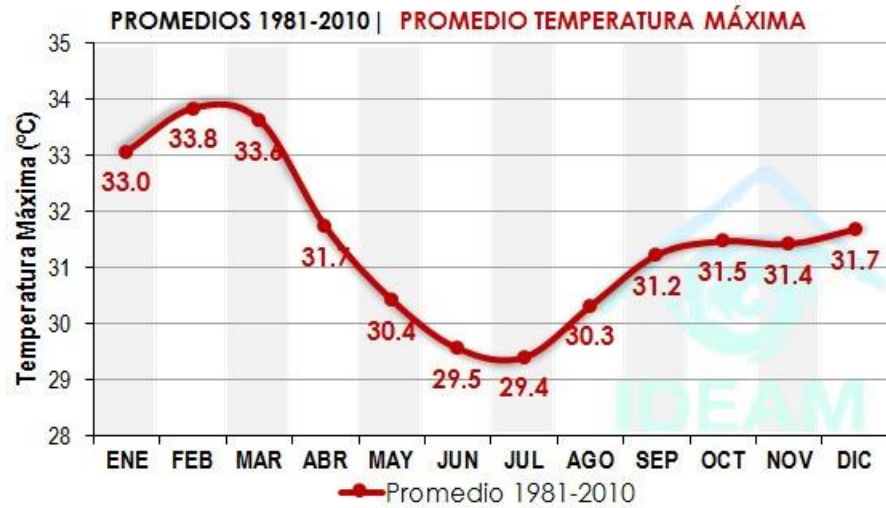


# CICLO ANUAL DE LA TEMPERATURA MÁXIMA PROMEDIO EN VICHADA

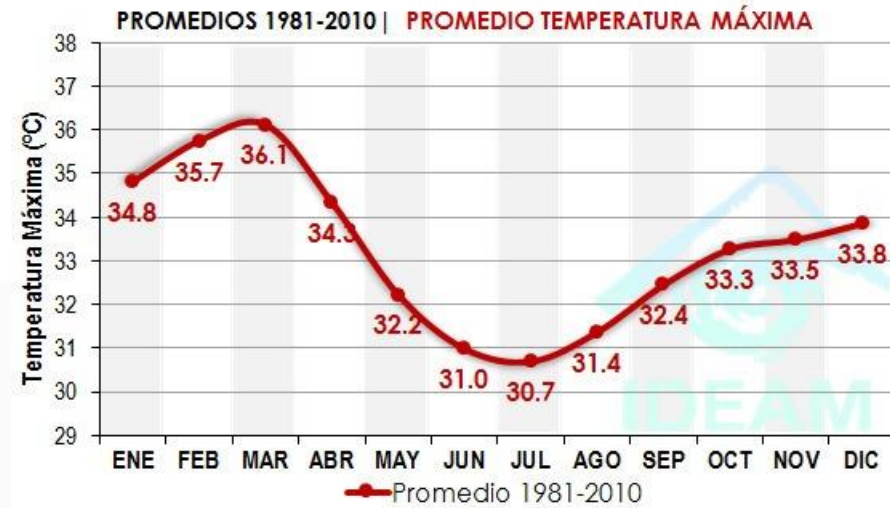


Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales

CUMARIBO (LAS GAVIOTAS) - VICHADA  
[LAS GAVIOTAS] | 171 msnm

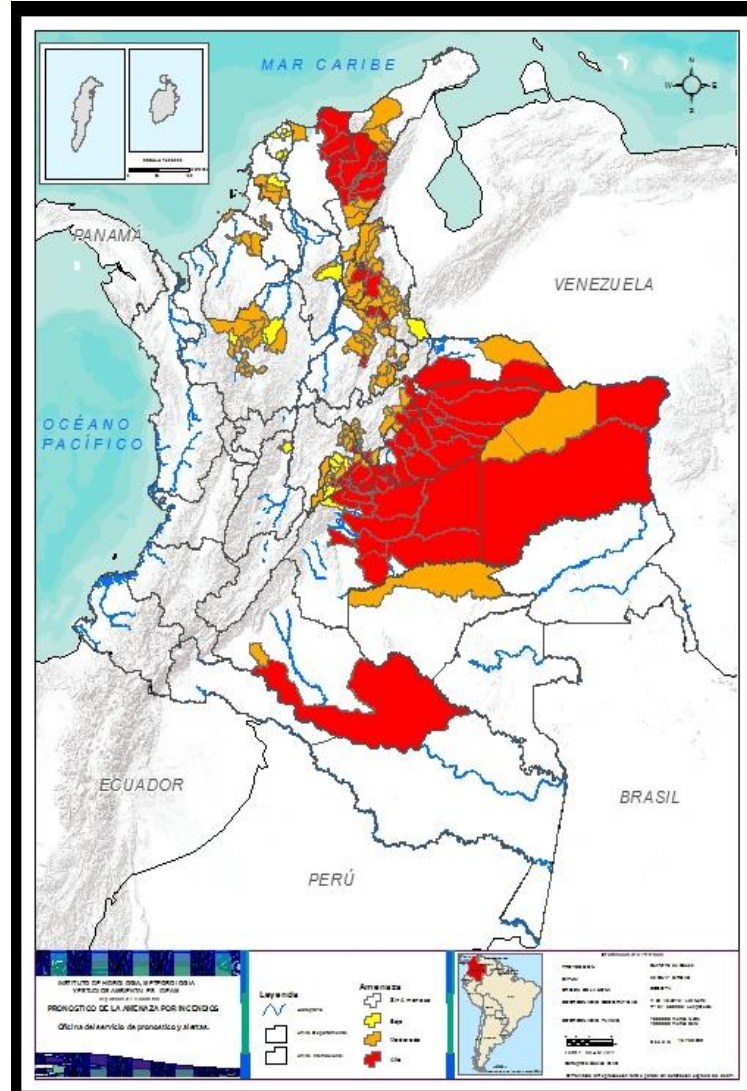


PTO CARREÑO - VICHADA  
[APTO PTO CARRENO] | 57 msnm



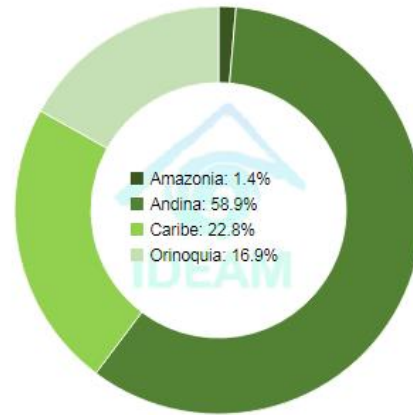


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 219

Municipios por región



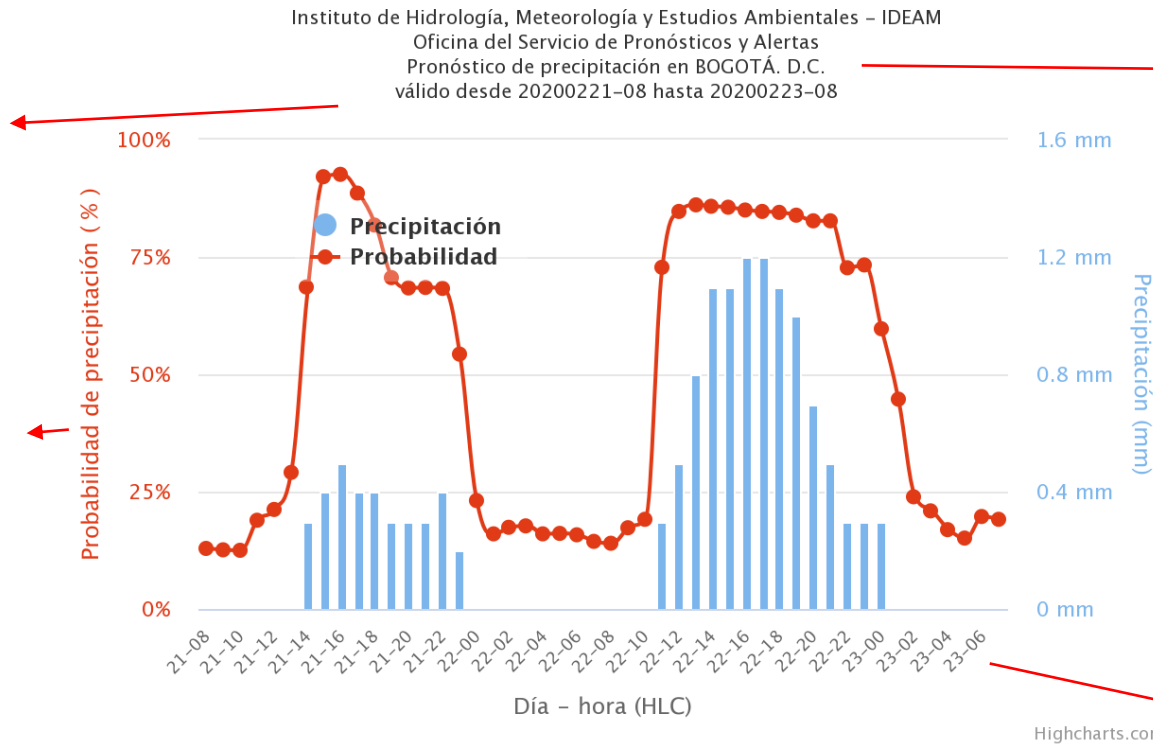
DEPARTAMENTO	Nº	DEPARTAMENTO	Nº	DEPARTAMENTO	Nº
ARAUCA	2	ANTIOQUIA	17	ANTIOQUIA	3
BOYACÁ	12	ARAUCA	1	ATLÁNTICO	7
CAQUETÁ	1	BOLÍVAR	5	BOLÍVAR	2
CASANARE	13	BOYACÁ	15	BOYACÁ	2
CESAR	11	CAQUETÁ	1	CUNDINAMARCA	7
CUNDINAMARCA	7	CESAR	8	META	1
LA GUAJIRA	2	CUNDINAMARCA	13	NORTE DE SANTANDER	1
MAGDALENA	4	CÓRDOBA	4	TOLIMA	1
META	16	GUAVIARE	1	<b>TOTAL</b>	<b>24</b>
NORTE DE SANTANDER	3	LA GUAJIRA	5		
SANTANDER	5	MAGDALENA	1		
VICHADA	2	NORTE DE SANTANDER	23		
<b>TOTAL</b>	<b>78</b>	SANTANDER	20		
		SUCRE	1		
		VICHADA	2		
		<b>TOTAL</b>	<b>117</b>		

# INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN GRÁFICA

La gráfica muestra el pronóstico de precipitación en una zona y la probabilidad de ocurrencia de dicho evento. Esta información es válida para un área de 25 kilómetros cuadrados.

Rango de validez del pronóstico a 48 horas.

La escala de probabilidad de precipitación indica la posibilidad de desarrollo de este evento. Su rango es de 0 a 100%.



Municipio o ciudad para el cual se emite el pronóstico

La escala de precipitación indica los volúmenes pronosticados en mm, para la zona.

1 mm equivale a un litro de agua sobre 1 metro cuadrado de superficie.

Escala horizontal que indica el tiempo. En formato día del mes y hora en HLC. En el formato HLC las horas inician en 00 y terminan en 23 siendo esta hora correspondiente a las 11:00 p.m

Los resultados del pronóstico emitido surgen del análisis realizado con base en las simulaciones de los modelos meteorológicos GFS, GEM, ECMWF y WRF. De acuerdo con estos datos, fenómenos meteorológicos de escala menor a 5 kilómetros no están contenidos en esta predicción.



**IDEAM**

Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales

## **OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICOS Y ALERTAS**

Yolanda González | Directora General IDEAM

Daniel Useche | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Mirovan Sverko-Martha Cecilia Cadena (Meteorología)

Gloria Lucia Arango Castro (Incendios de la Cobertura Vegetal)