



PRIMER BOLETÍN DE PRONÓSTICOS DEL CLIMA PARA ADMINISTRACIONES MUNICIPALES

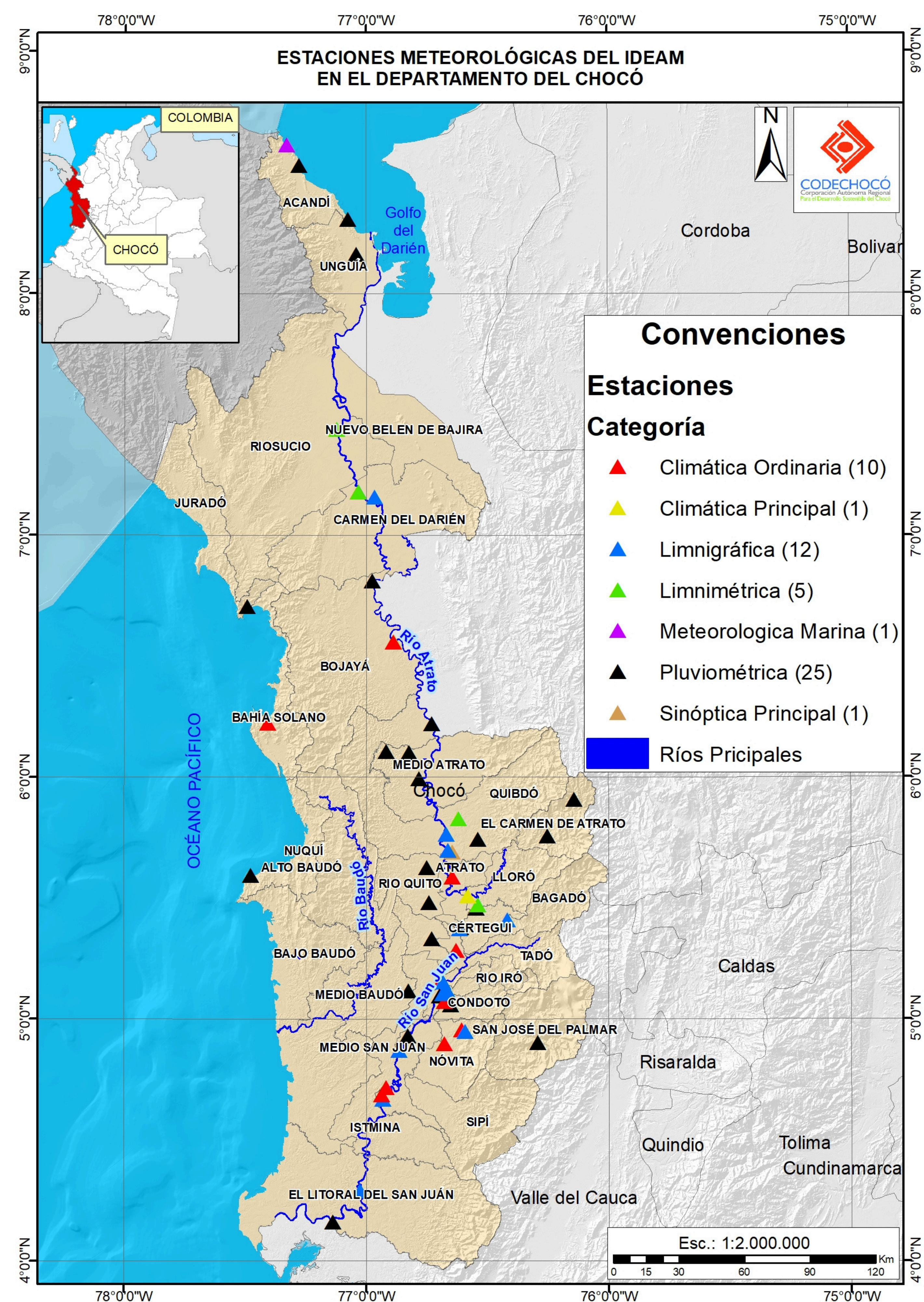
Nodo Regional de Cambio Climático Pacífico Norte - **NORCPAN**

Con información suministrada por IDEAM



Estaciones meteorológicas en el Departamento del Chocó

Variación de precipitación Febrero [%] - IDEAM



Municipio	Anomalía [mm]
Acandí	5,71
Bojayá (Bellavista)	28,36
El Carmen de Atrato	14,91
El Carmen del Darién	N/A
Cértegui	24,99
Condoto	31,89
Istmina	83,54
Medio Atrato (Beté)	19,65
Medio San Juan	57,79
Nóvita	20,68
Nuquí	N/A
Quibdó	20,92
Río Quito (Paimadó)	19,14
Río Sucio	12,75
Unguía	5,04

Durante el mes de febrero se presentó un aumento en el promedio de la precipitación en el departamento con un incremento de aproximadamente 120% respecto al mes de Enero.

Variación de precipitación Marzo [%] - IDEAM

Municipio	Anomalía [mm]
Acandí	6,61
Bojayá (Bellavista)	N/A
El Carmen de Atrato	12,98
El Carmen del Darién	N/A
Cértegui	20,27
Condoto	14,75
Istmina	32,84
Medio Atrato (Beté)	12,87
Medio San Juan	18,77
Nóvita	17,45
Nuquí	7,61
Quibdó	20,24
Río Quito (Paimadó)	23
Río Sucio	9,39
Unguía	6,13

Durante el mes de Marzo se presentó una disminusión en el promedio de la precipitación en el departamento con una disminución de aproximadamente 41% respecto al mes de Febrero.

Variación de precipitación Abril [%] - IDEAM

Municipio	Anomalía [mm]
Acandí	9,33
Bojayá (Bellavista)	N/A
El Carmen de Atrato	11,97
El Carmen del Darién	N/A
Cértegui	27,88
Condoto	28,93
Istmina	24,29
Medio Atrato (Beté)	N/A
Medio San Juan	27,29
Nóvita	15,87
Nuquí	14,07
Quibdó	15,76
Río Quito (Paimadó)	24,17
Río Sucio	N/A
Unguía	7,34

Durante el mes de Abril se presentó un aumento en el promedio de la precipitación en el departamento con un incremento de aproximadamente 2% respecto al mes de Marzo.



!Mantente informado y capacita a tu personal!

Mantente informado acerca de las recomendaciones de autoridades nacionales (UNGRD, IDEAM), departamentales y locales (CDGRD, gobernación, CODECHOCÓ, alcaldía y sus dependencias); así como de los sistemas de alerta temprana de tu municipio o comunidad.

Capacita y sensibiliza a tu personal acerca de los riesgos asociados con las lluvias y las recomendaciones dadas por las autoridades. Enséñales sobre medidas de seguridad, evacuación y respuesta ante una posible emergencia o pronóstico del clima para administraciones municipales o de tu comunidad.

② !Evalúa los riesgos!

Identifica las zonas y áreas de tu municipio o comunidad que puedan verse afectadas por crecientes súbitas, deslizamientos, vendavales, caída de árboles, etc. y ten un plan de contingencia.

③ Mantén a la mano información importante y tu Maletín de emergencia.

Ten al alcance los contactos y números de los organismos de respuesta municipales o de tu comunidad y socialízalos con tu personal.





Monitorea el caudal del agua y obras de mitigación!

Realiza monitoreos desde la zona de nacimiento hasta la desembocadura de las quebradas con mayor recurrencia de eventos o antecedentes históricos de avenidas torrenciales o inundaciones en el distrito/municipio. Así mismo realiza el monitoreo y mantenimiento a obras de mitigación del riesgo realizadas en puntos críticos de tu municipio o comunidad.

Mantente atento a cambios en las características físicas de las quebradas como variaciones en los caudales y cambios en la coloración de sedimento.



Adecua los desagües - canalizaciones para que permitan una evacuación eficiente del agua.



Limpiar y asegurar techos, ventanas y puertas.



Elaborar un plan familiar o comunitario de emergencias.

A continuación, te ofrecemos algunas recomendaciones clave para mantener tus operaciones seguras y en funcionamiento durante este periodo:



Desarrolla alianzas con organizaciones de ayuda y fortalece la comunicación y la educación

Establece alianzas con organizaciones de ayuda humanitaria para fortalecer tu capacidad de respuesta ante desastres naturales que se puedan presentar en tu municipio o comunidad.

Fortalece las acciones de comunicación y educación frente a medidas de prevención durante la temporada.

Con estas medidas podemos mantener nuestras empresas seguras y resilientes ante posibles lluvias y cualquier desafío que se presente.



GRACIAS