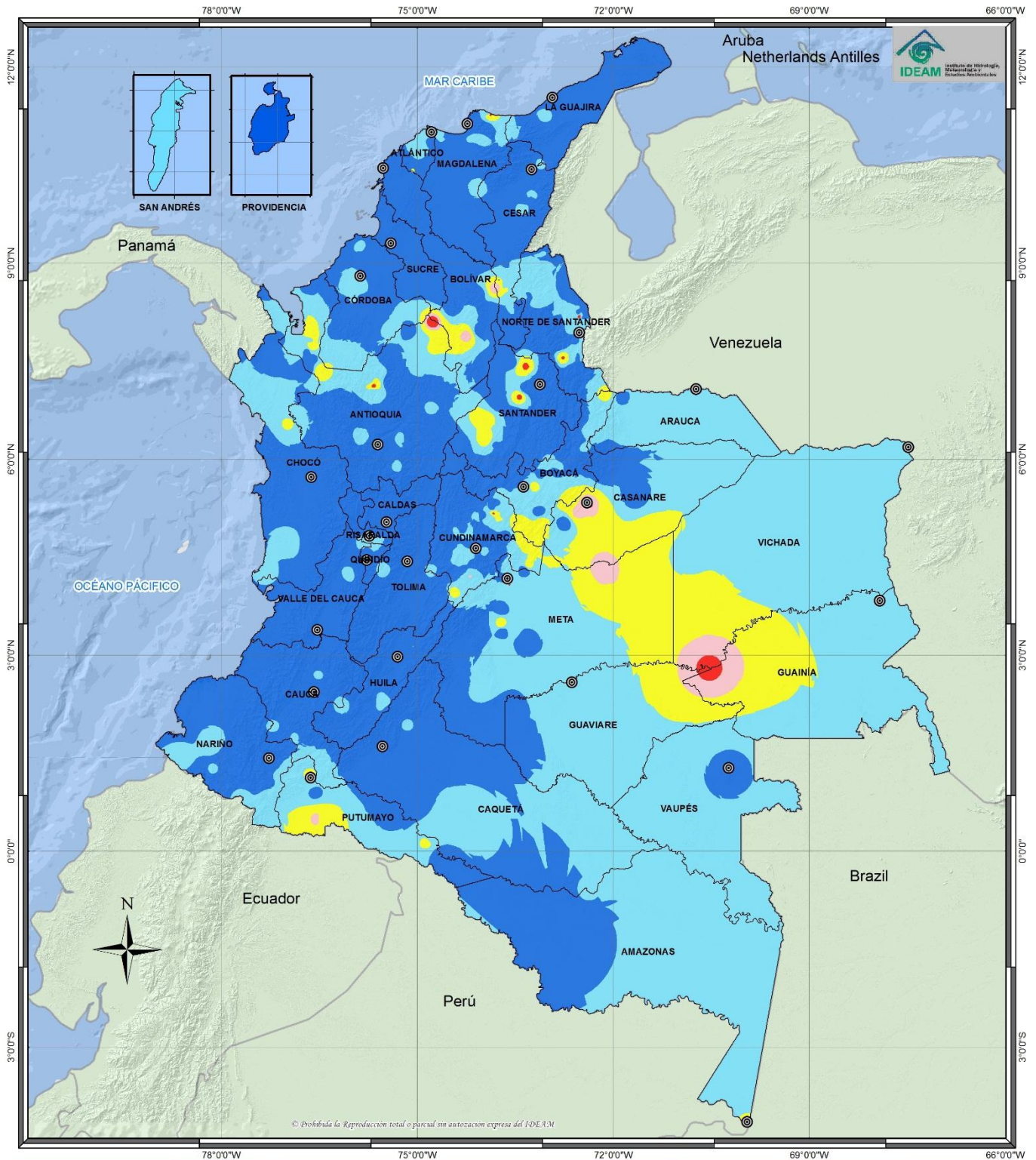


ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE LA OCURRENCIA DE UN FENÓMENO LA NIÑA TÍPICO



© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

IDEAM
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA
Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM

ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA
TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE LA
OCURRENCIA DE UN FENÓMENO
TÍPICO DE LA NIÑA

REPÚBLICA DE COLOMBIA

2014

Legenda (°C)

- Enfriamiento Severo ($< -0,5$)
- Enfriamiento ($-0,5 - -0,2$)
- Normal ($-0,2 - 0,2$)
- Calentamiento ($0,2 - 0,5$)
- Calentamiento Severo ($> 0,5$)

Convenciones

- Límites**
- Límite Departamental
 - Límite Internacional
 - Límite Marítimo

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
 DATUM: MAGNA - SIRGAS
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 25' 48,3216" Lat. Norte
 77° 04' 39,0285" Long. Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte
 1000 000 metros Este

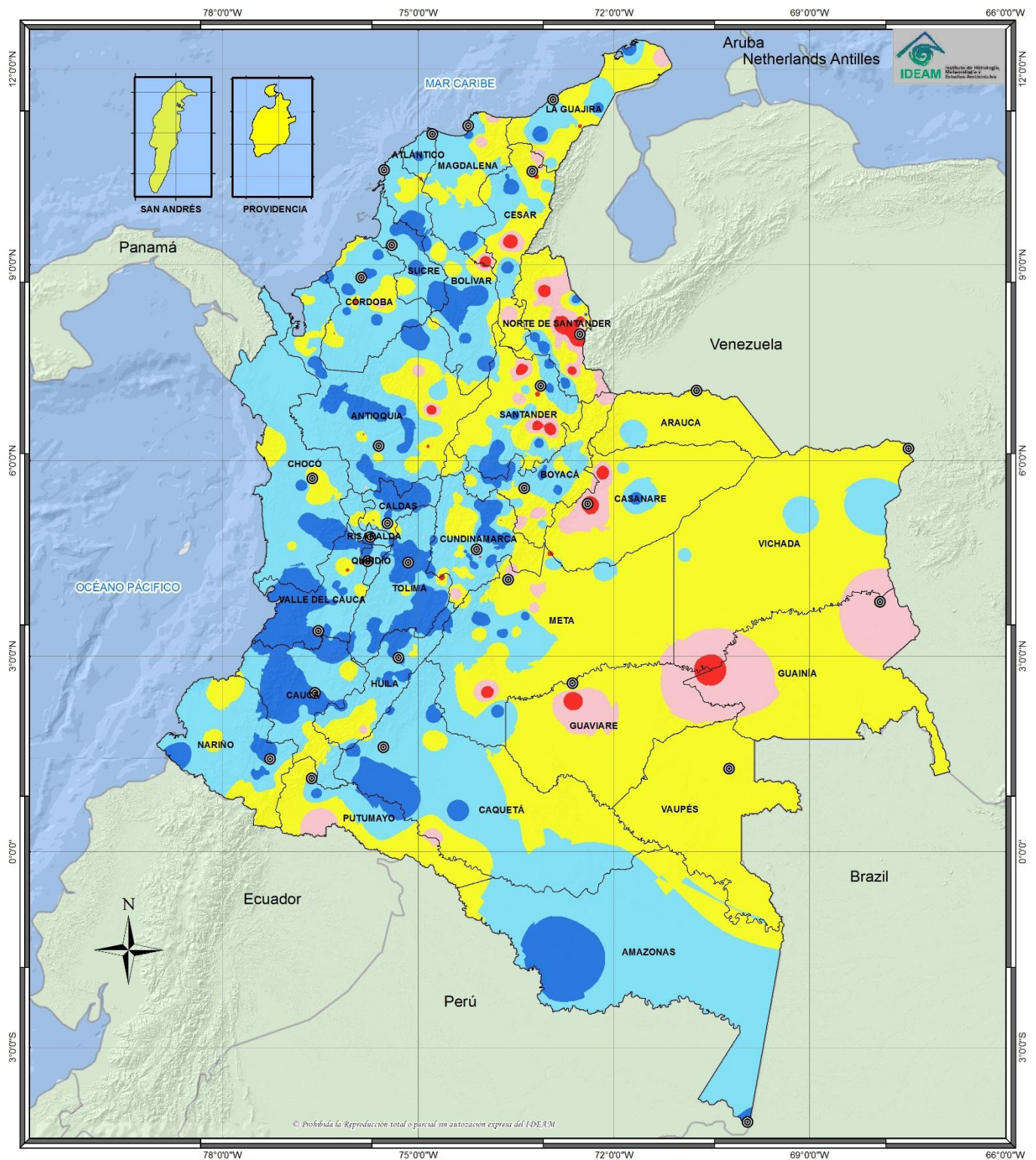
Escala Colombia: 1:9.000.000
Escala San Andrés y Providencia: 1:600.000

Fuente: Grupo de Climatología y Agrometeorología
 Subdirección de Meteorología - IDEAM
 Cartografía Básica IGAC

Elaborado Por: William Leonardo Paraza Herrera
 Ing. Ambiental

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

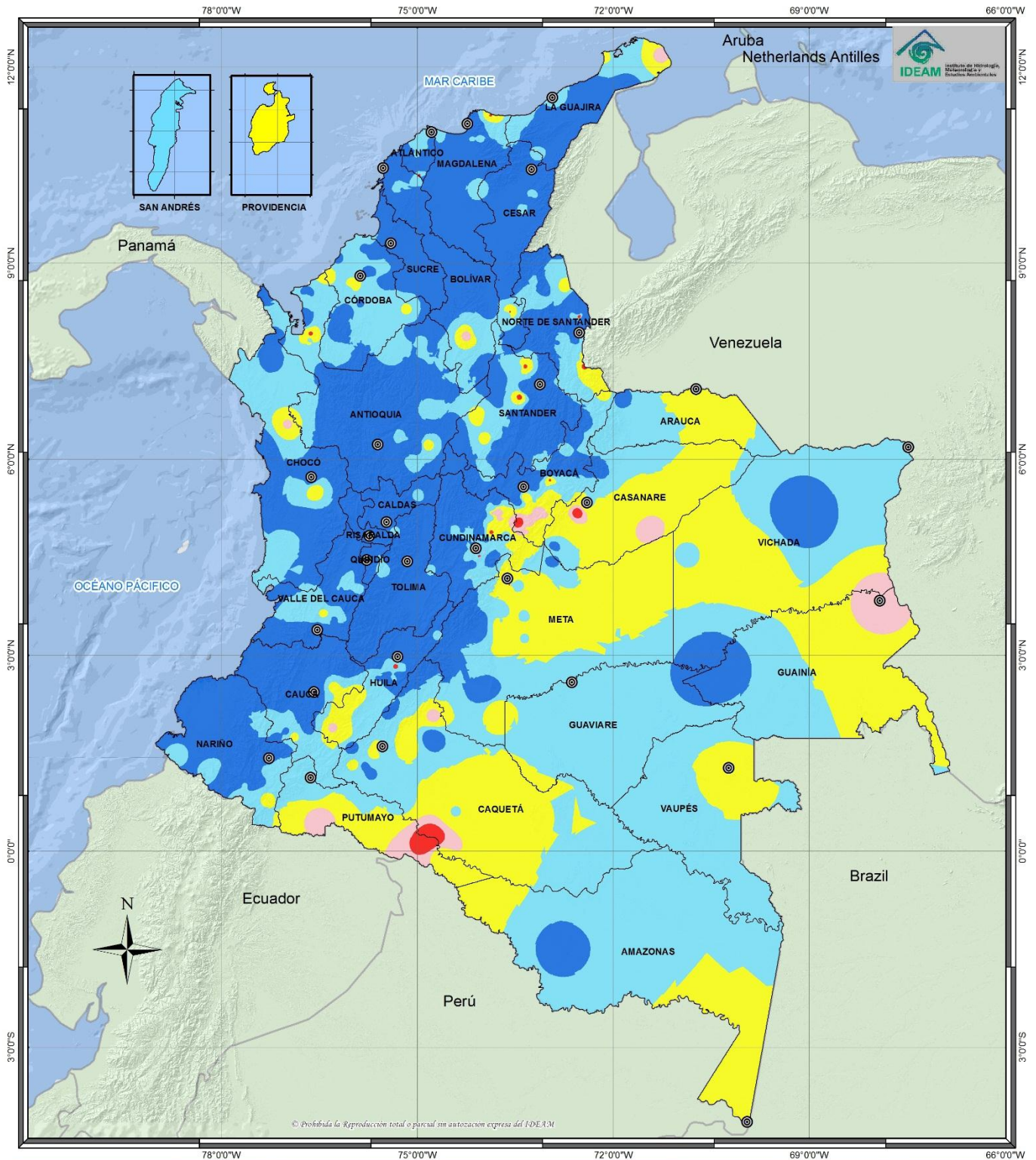
ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE DEL PRIMER AÑO EN PRESENCIA DE UN FENÓMENO LA NIÑA TÍPICO



© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

<p>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</p> <p>ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE DEL PRIMER AÑO DE OCURRENCIA DE UN FENÓMENO TÍPICO DE LA NIÑA</p> <p style="text-align: center;">REPÚBLICA DE COLOMBIA</p> <p style="text-align: center;">2014</p>	<p style="text-align: center;">Legenda (°C)</p> <ul style="list-style-type: none"> Enfriamiento Severo (<math><-0,5</math>) Enfriamiento (-0,5 - -0,2) Normal (-0,2 - 0,2) Calentamiento (0,2 - 0,5) Calentamiento Severo (> 0,5) 	<p style="text-align: center;">Convenciones</p> <p style="text-align: center;">Límites</p> <ul style="list-style-type: none"> Límite Departamental Límite Internacional Límite Marítimo 										
<p style="text-align: right;">Información de Referencia</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">PROYECCIÓN</td> <td>Conforme de Gauss</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>MAGNA - SIRGAS</td> </tr> <tr> <td>ORIGEN DE LA ZONA</td> <td>BOGOTÁ</td> </tr> <tr> <td>COORDENADAS GEOGRÁFICAS</td> <td>4° 25' 48,3216" Lat. Norte 77° 04' 39,0289" Long. Oeste</td> </tr> <tr> <td>COORDENADAS PLANAS</td> <td>10000 000 metros Norte 100000 000 metros Este</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Escala Colombia: 1:9.000.000 Escala San Andrés y Providencia: 1:600.000</p> <p style="text-align: right;">Fuente: Grupo de Climatología y Agrometeorología Subdirección de Meteorología - IDEAM Cartografía Básica IGAC</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Elaborado Por: William Leonardo Paraza Herrera Ing. Ambiental</p> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM</p>			PROYECCIÓN	Conforme de Gauss	DATUM	MAGNA - SIRGAS	ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 25' 48,3216" Lat. Norte 77° 04' 39,0289" Long. Oeste	COORDENADAS PLANAS	10000 000 metros Norte 100000 000 metros Este
PROYECCIÓN	Conforme de Gauss											
DATUM	MAGNA - SIRGAS											
ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ											
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 25' 48,3216" Lat. Norte 77° 04' 39,0289" Long. Oeste											
COORDENADAS PLANAS	10000 000 metros Norte 100000 000 metros Este											

ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE EL TERCER TRIMESTRE DEL PRIMER AÑO EN PRESENCIA DE UN FENÓMENO LA NIÑA TÍPICO



INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM

ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE EL TERCER TRIMESTRE DEL PRIMER AÑO DE OCURRENCIA DE UN FENÓMENO TÍPICO DE LA NIÑA

REPÚBLICA DE COLOMBIA

2014

Legenda (°C)

- Enfriamiento Severo (<math><-0,5</math>)
- Enfriamiento ($-0,5 - -0,2$)
- Normal ($-0,2 - 0,2$)
- Calentamiento ($0,2 - 0,5$)
- Calentamiento Severo ($> 0,5$)

Convenciones

Límites

- Límite Departamental
- Límite Internacional
- Límite Marítimo

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss

DATUM: MAGNA - SIRGAS

ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 25' 48,3216" Lat. Norte
77° 04' 39,0285" Long. Oeste

COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte
1000 000 metros Este

Escala Colombia: 1:9.000.000

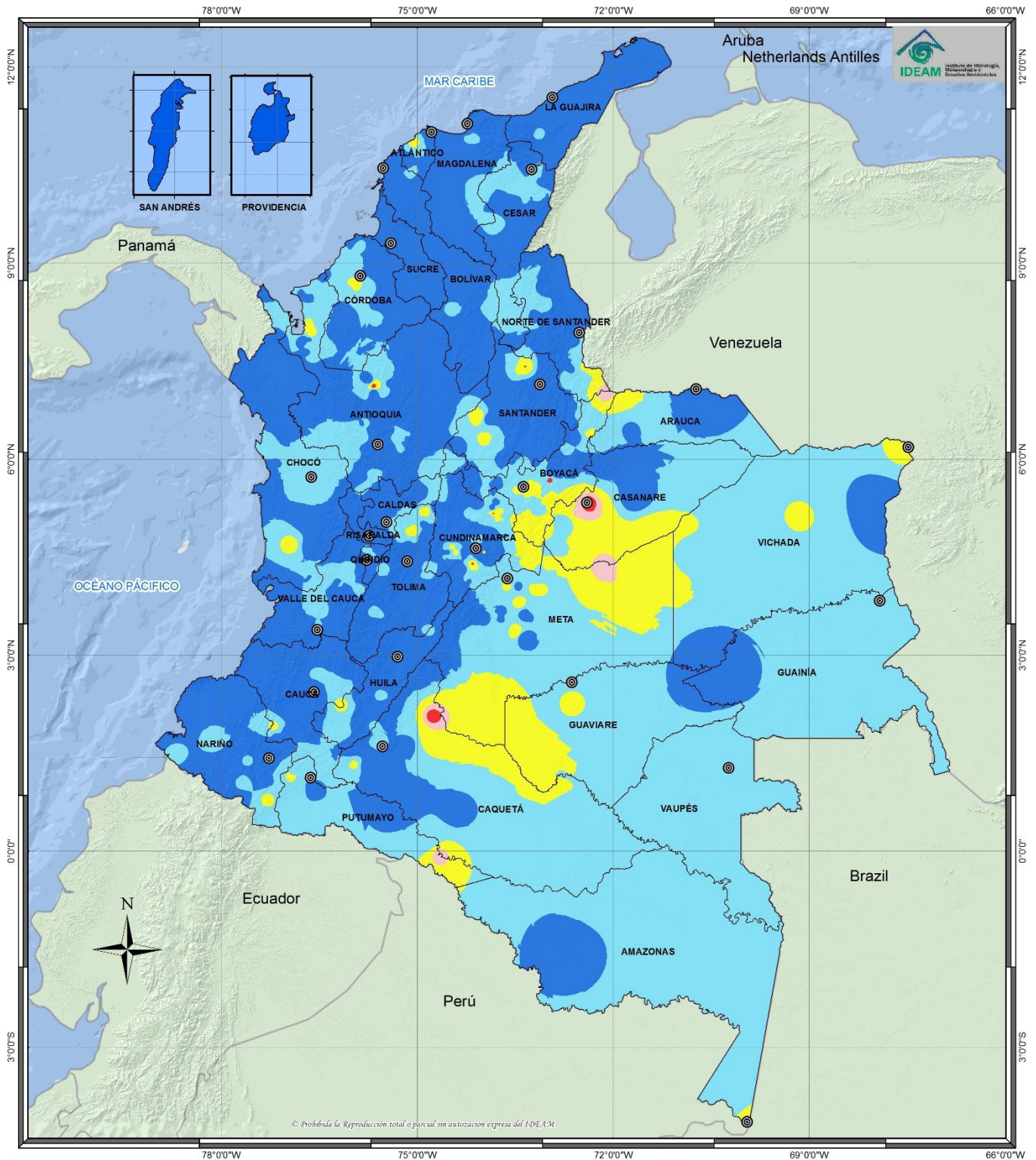
Escala San Andrés y Providencia: 1:600.000

Fuente: Grupo de Climatología y Agrometeorología
Subdirección de Meteorología - IDEAM
Cartografía Básica IGAC

Elaborado Por: William Leonardo Paraza Herrera
Ing. Ambiental

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE DEL PRIMER AÑO EN PRESENCIA DE UN FENÓMENO LA NIÑA TÍPICO



INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM

ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE DEL PRIMER AÑO DE OCURRENCIA DE UN FENÓMENO TÍPICO DE LA NIÑA

REPÚBLICA DE COLOMBIA

2014

Legenda (°C)

- Enfriamiento Severo (<math><-0,5</math>)
- Enfriamiento (-0,5 - -0,2)
- Normal (-0,2 - 0,2)
- Calentamiento (0,2 - 0,5)
- Calentamiento Severo (> 0,5)

Convenciones

Límites

- Límite Departamental
- Límite Internacional
- Límite Marítimo

Información de Referencia

PROYECCIÓN	Conforme de Gauss
DATUM	MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 25' 48,3216" Lat. Norte 77° 04' 39,0285" Long. Oeste
COORDENADAS PLANAS	1000 000 metros Norte 1000 000 metros Este

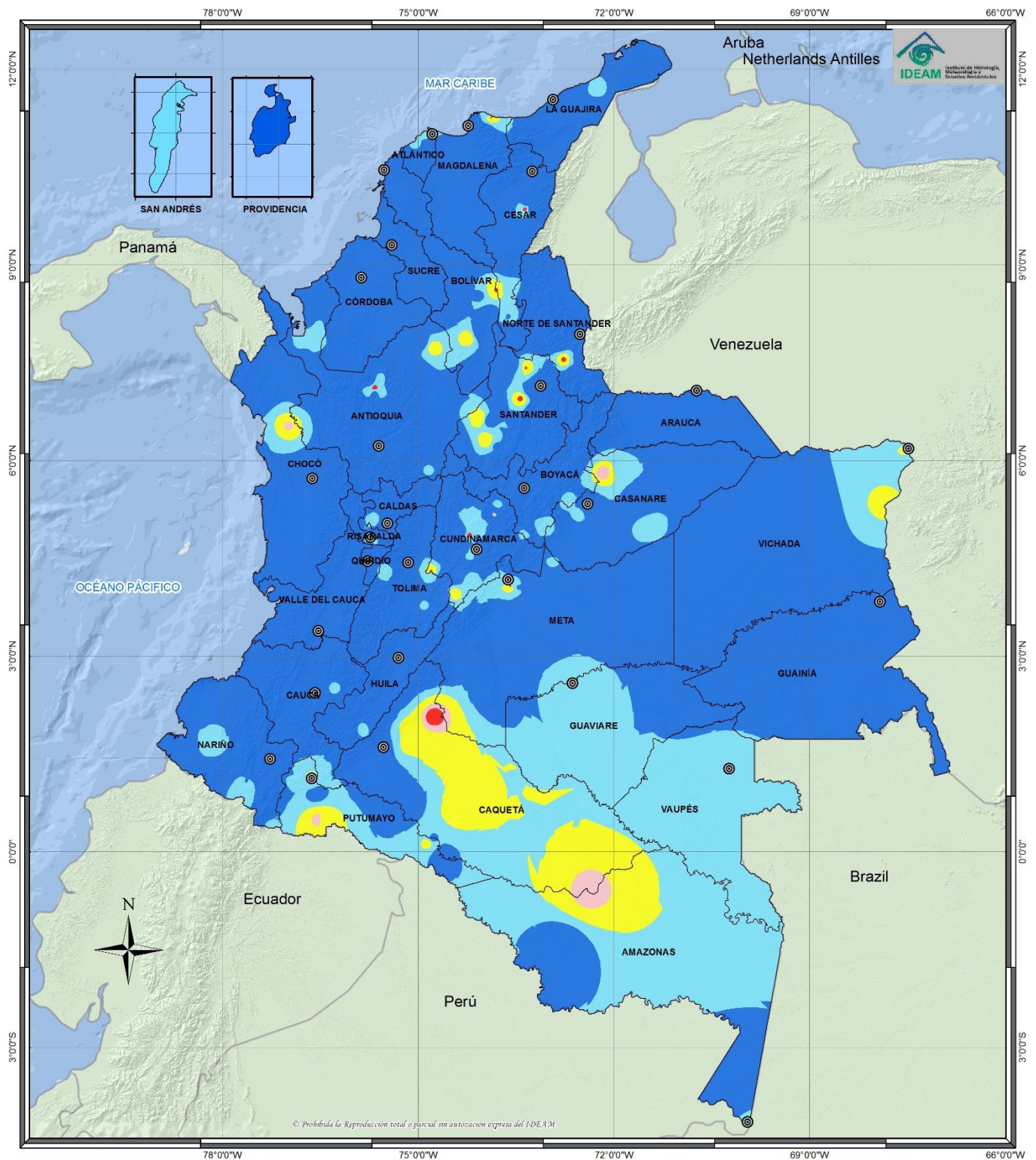
Escala Colombia: 1:9.000.000
Escala San Andrés y Providencia: 1:600.000

Fuente: Grupo de Climatología y Agrometeorología
Subdirección de Meteorología - IDEAM
Cartografía Básica IGAC

Elaborado Por: William Leonardo Peraza Herrera
Ing. Ambiental

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DEL SEGUNDO AÑO EN PRESENCIA DE UN FENÓMENO LA NIÑA TÍPICO





INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM

ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DEL SEGUNDO AÑO DE OCURRENCIA DE UN FENÓMENO TÍPICO DE LA NIÑA

REPÚBLICA DE COLOMBIA

2014

Legenda (°C)

	Enfriamiento Severo (<math>< -0,5 </math>)
	Enfriamiento ($-0,5 - -0,2$)
	Normal ($-0,2 - 0,2$)
	Calentamiento ($0,2 - 0,5$)
	Calentamiento Severo ($> 0,5$)

Convenciones

Límites

- Límite Departamental
- Límite Internacional
- Límite Marítimo

Información de Referencia

PROYECCIÓN	Conforme de Gauss
DATUM	MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 25' 48,3215" Lat. Norte 77° 04' 39,0285" Long. Oeste
COORDENADAS PLANAS	1000 000 metros Norte 1000 000 metros Este

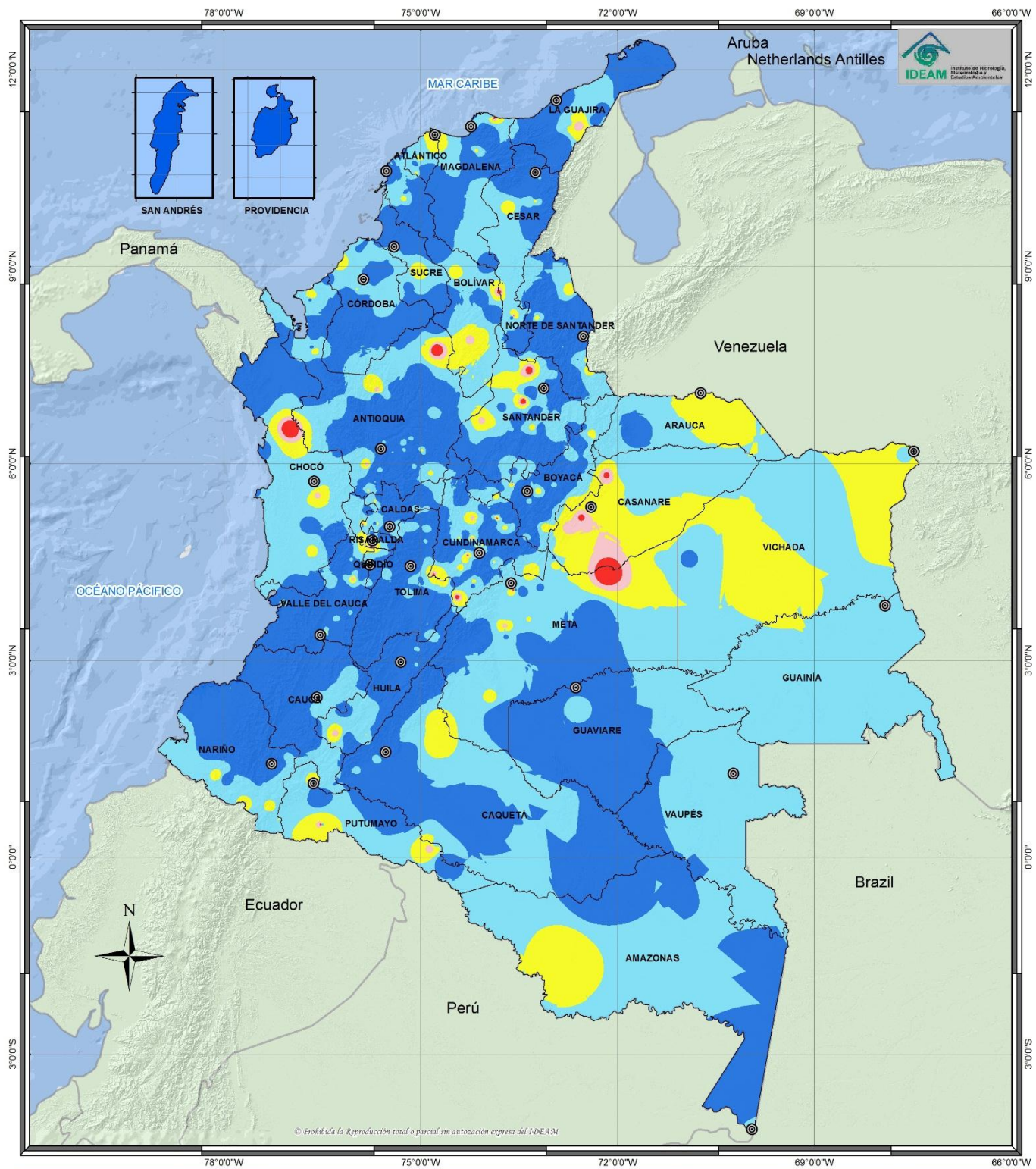
Escala Colombia: 1:9.000.000
Escala San Andrés y Providencia: 1:600.000

Fuente: Grupo de Climatología y Agrometeorología
Subdirección de Meteorología - IDEAM
Cartografía Básica IGAC

Elaborado Por: William Leonardo Peraza Herrera
Ing. Ambiental

© Prohíbida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE DEL SEGUNDO AÑO EN PRESENCIA DE UN FENÓMENO LA NIÑA TÍPICO



INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM

ALTERACIONES MÁS PROBABLES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE, DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE DEL SEGUNDO AÑO DE OCURRENCIA DE UN FENÓMENO TÍPICO DE LA NIÑA

REPÚBLICA DE COLOMBIA

2014

Legenda (°C)

- Enfriamiento Severo (< -0,5)
- Enfriamiento (-0,5 - -0,2)
- Normal (-0,2 - 0,2)
- Calentamiento (0,2 - 0,5)
- Calentamiento Severo (> 0,5)

Convenciones

Límites

- Límite Departamental
- Límite Internacional
- Límite Marítimo

Información de Referencia

PROYECCIÓN	Conforme de Gauss
DATUM	MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 25' 48,3216" Lat. Norte 77° 04' 39,0285" Long. Oeste
COORDENADAS PLANAS	1000 000 metros Norte 1000 000 metros Este

Escala Colombia: 1:9.000.000
Escala San Andrés y Providencia: 1:600.000

Fuente: Grupo de Climatología y Agrometeorología
Subdirección de Meteorología - IDEAM
Cartografía Básica IGAC

Elaborado Por: William Leonardo Peraza Herrera
Ing. Ambiental

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM