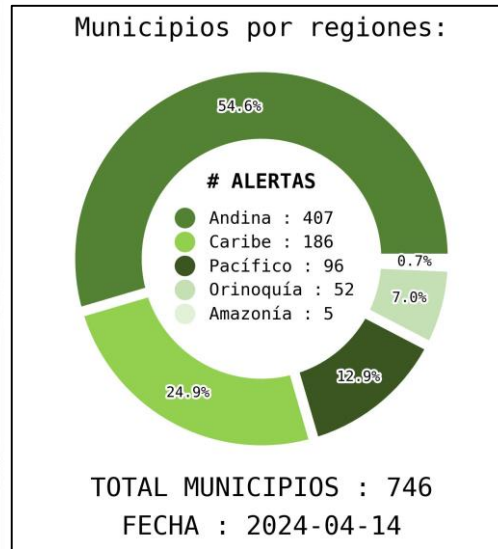
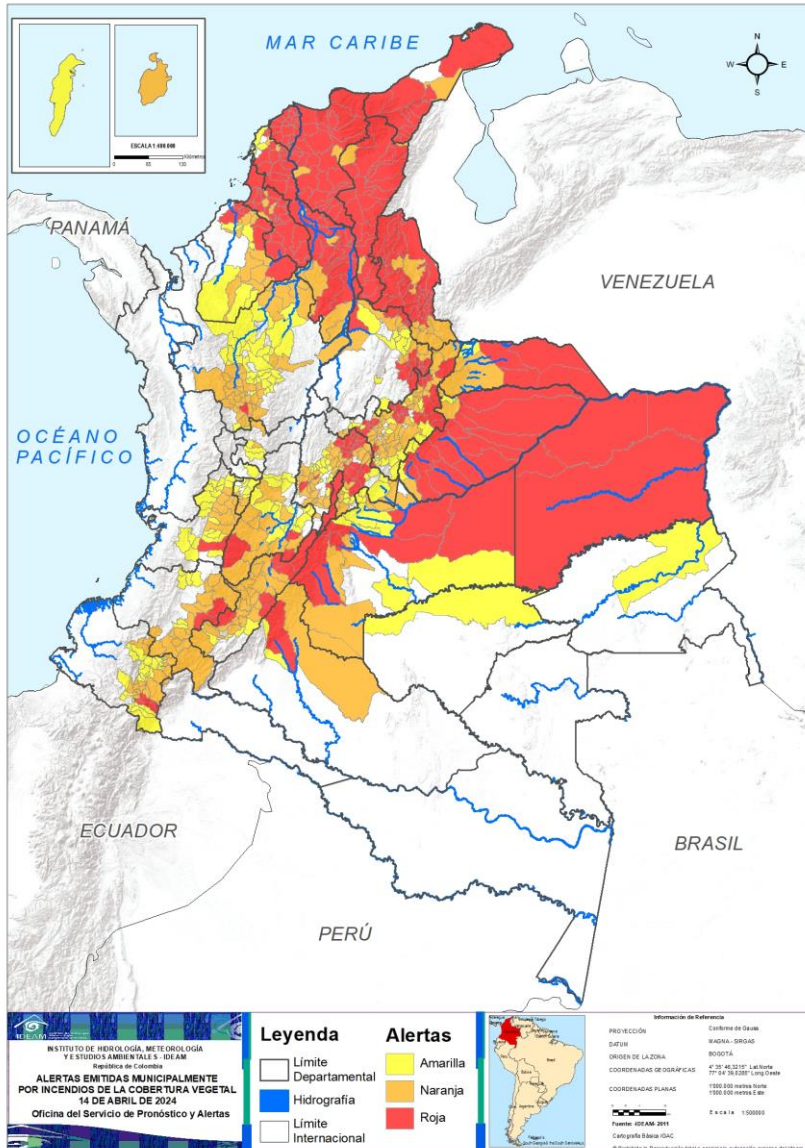




Actualización | 14 de abril de 2024 18:00 HLC



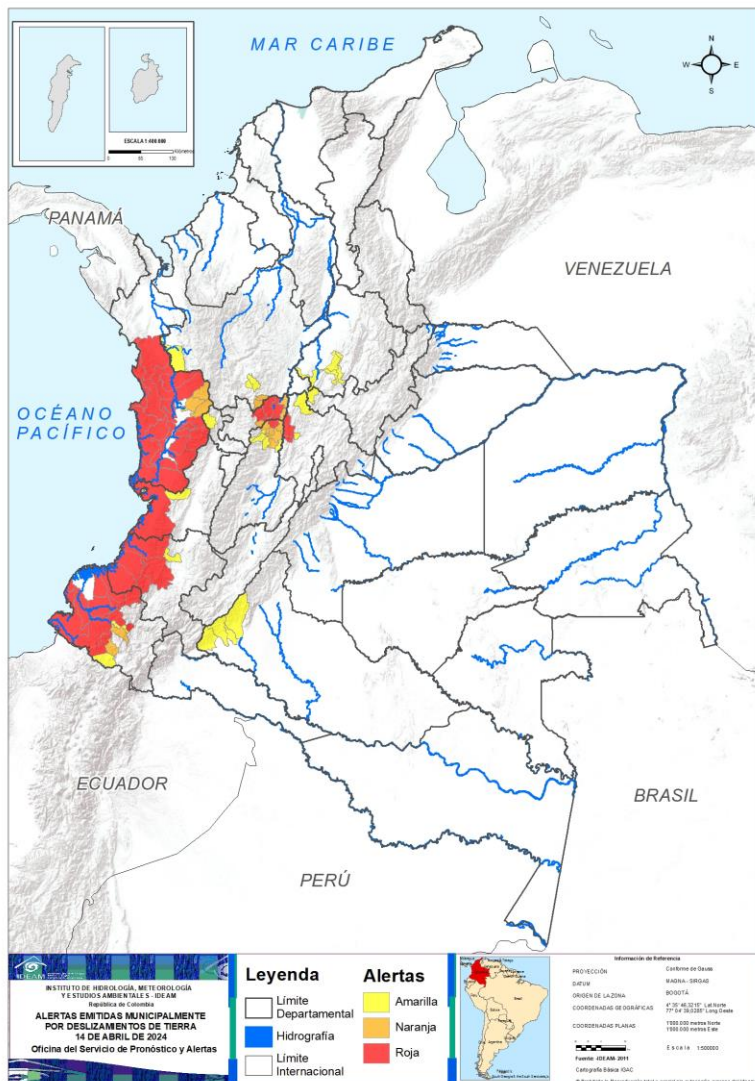
DEPARTAMENTO	#
BOLÍVAR	34
NORTE DE SANTANDER	30
BOYACÁ	28
MAGDALENA	28
CUNDINAMARCA	24
ATLÁNTICO	23
CESAR	22
SUCRE	22
SANTANDER	18
LA GUAJIRA	13
CASANARE	12
CÓRDOBA	7
HUILA	6
META	6
ARAUCA	4
VICHADA	4
NARIÑO	3
TOLIMA	3
CAUCA	2
ANTIOQUIA	1
BOGOTÁ, D. C.	1
CAQUETÁ	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>293</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	45
ANTIOQUIA	39
CUNDINAMARCA	37
HUILA	20
NARIÑO	19
CAUCA	16
CÓRDOBA	10
SANTANDER	10
TOLIMA	10
NORTE DE SANTANDER	9
BOLÍVAR	8
VALLE DEL CAUCA	8
META	7
SUCRE	4
QUINDÍO	4
CASANARE	3
CESAR	3
ARAUCA	2
MAGDALENA	2
CALDAS	2
CAQUETÁ	1
LA GUAJIRA	1
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	1
<b>TOTAL</b>	<b>261</b>

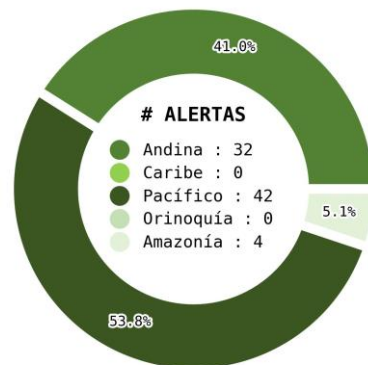
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	35
CUNDINAMARCA	24
BOYACÁ	22
NARIÑO	22
VALLE DEL CAUCA	20
TOLIMA	16
META	9
SANTANDER	9
QUINDÍO	6
CAUCA	5
CÓRDOBA	5
CASANARE	4
HUILA	4
CALDAS	3
BOLÍVAR	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	1
GUAINIÁ	1
GUAVIARE	1
RISARALDA	1
<b>TOTAL</b>	<b>192</b>



Actualización: 14 de abril de 2024 | 18:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 78  
FECHA : 2024-04-14

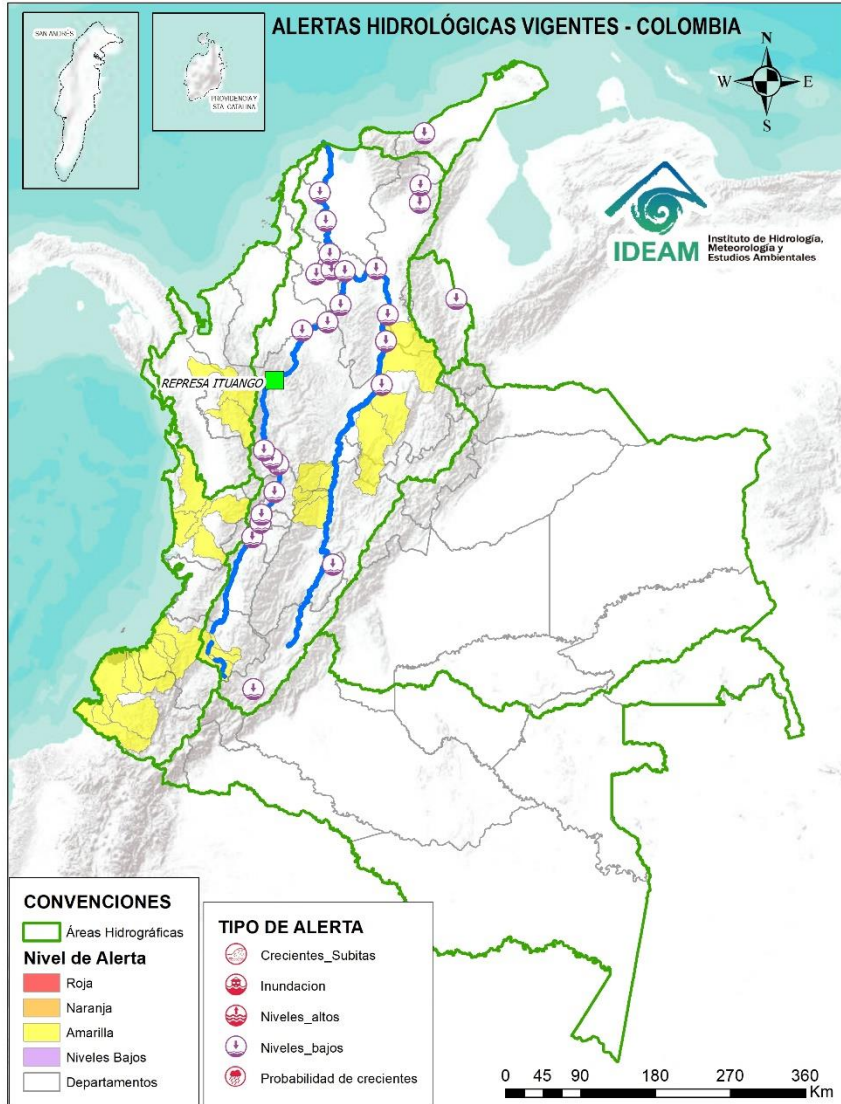
DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	18
NARIÑO	9
CALDAS	5
CAUCA	5
CUNDINAMARCA	2
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>41</b>

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	6
CHOCÓ	3
CALDAS	2
NARIÑO	2
ANTIOQUIA	2
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	4
CAQUETÁ	4
ANTIOQUIA	3
SANTANDER	3
CUNDINAMARCA	2
NARIÑO	2
CAUCA	1
VALLE DEL CAUCA	1
BOYACÁ	1
RISARALDA	1
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>



Actualización: 15 de abril de 2024 06:00 HLC



## ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas	Area Hidrográfica	# de Subzonas	Area Hidrográfica	# de Subzonas
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	Pacífico	16
				Magdalena Cauca	12
				Caribe	2
				<b>TOTAL</b>	<b>30</b>

## ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	17
Caribe	2
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

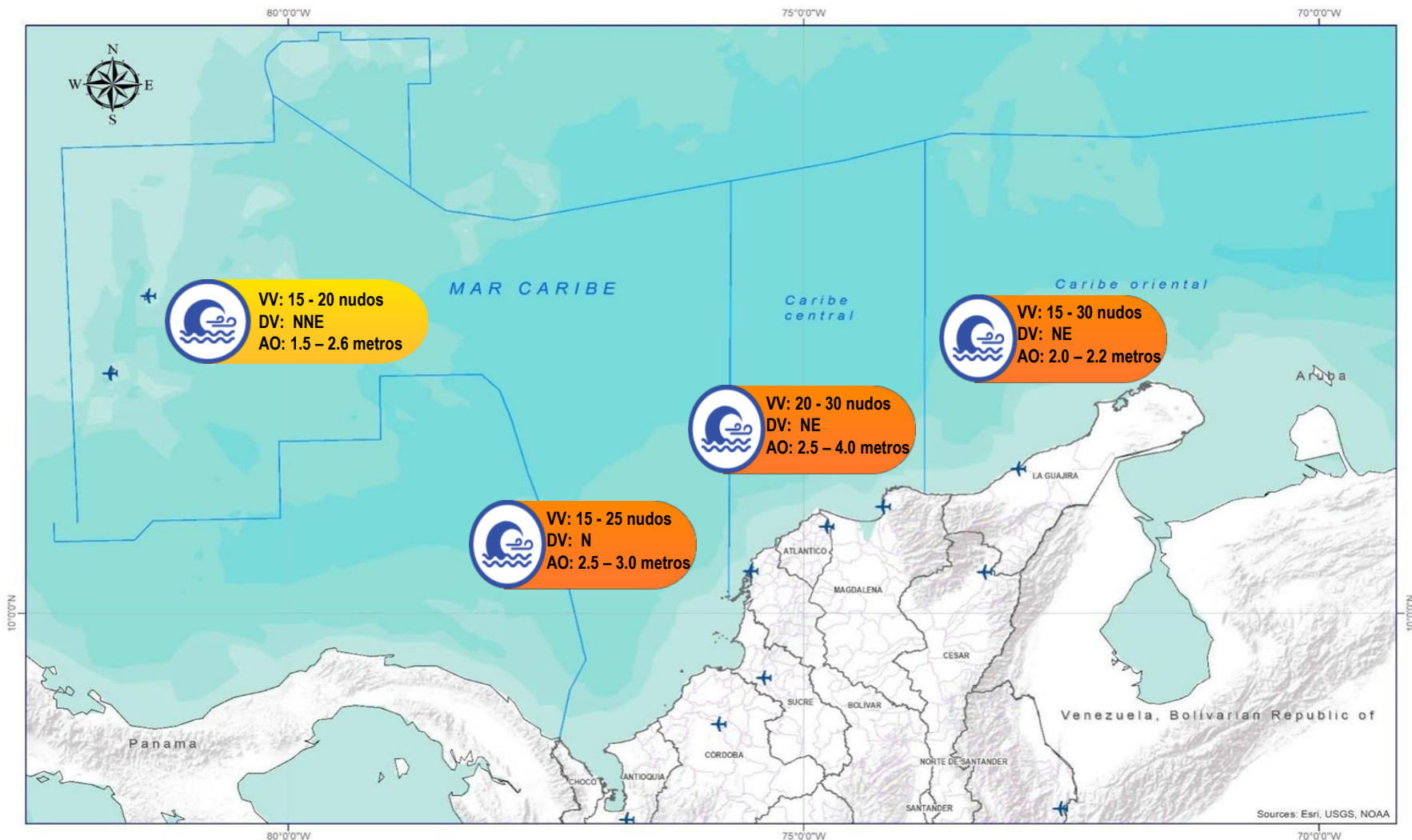
Area Hidrográfica	# de Subzonas
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.  
 Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.  
 Nota 3: El IDEAM le sugiere a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.  
 Nota 4: Dentro de las alertas emitidas no se contemplan aquellas asociadas a desabastecimientos. En caso de requerir información asociada a estos reportes consultar en [contactenos@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:contactenos@gestiondelriesgo.gov.co)

**FEWS COLOMBIA**  
SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>

- LLUVIAS
- NIVELES BAJOS
- NIVELES ALTOS
- CRECIENTE SÚBITA
- TRANSITO DE CRECIENTES
- CRECIENTE POR DESEMBALE
- INUNDACIONES



### Abreviaturas

- VV** - Velocidad del viento máxima probable.
- DV** - Dirección predominante del viento.
- AO** - Altura significativa de la ola.

### Convenciones



#### Tiempo Lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.

#### Sugerencia o recomendación

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



#### Viento y oleaje

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.

#### Sugerencia o recomendación

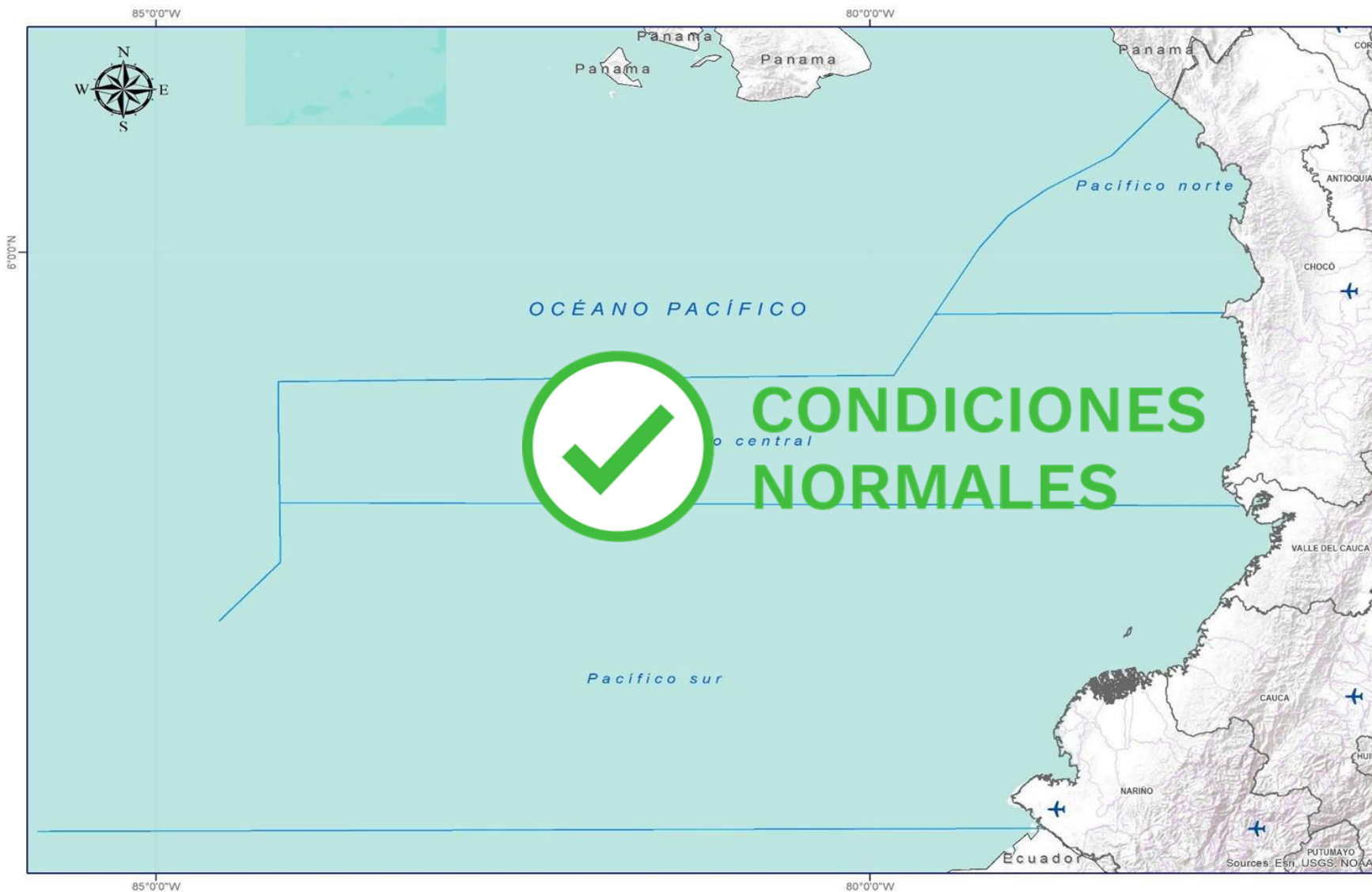
A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

\* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor.



Actualización: 14 de abril de 2024 | 18:00 HLC



### Abreviaturas

- VV** – Velocidad del viento máxima probable.
- DV** – Dirección predominante del viento.
- AO** – Altura significativa de la ola.

### Convenciones



#### Tiempo Lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.

#### Sugerencia o recomendación

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



#### Viento y oleaje

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.

#### Sugerencia o recomendación

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

\* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor.