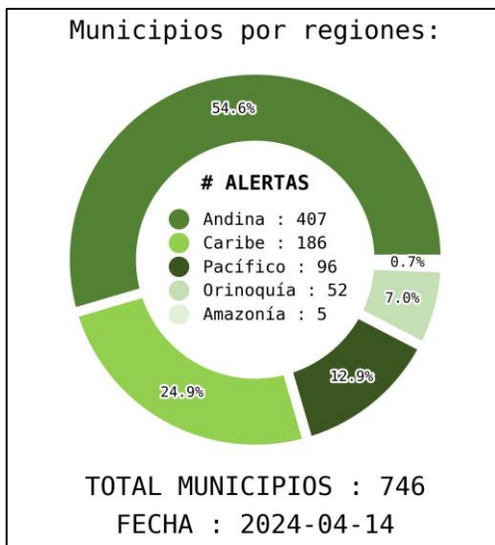
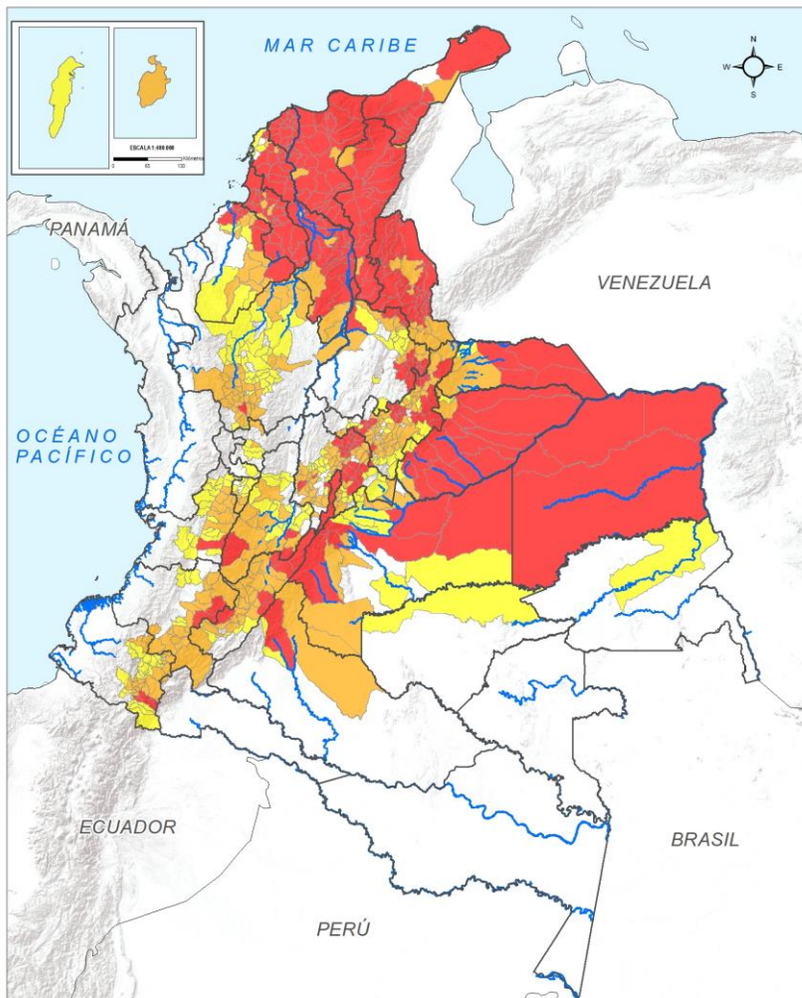




Actualización | 14 de abril de 2024 18:00 HLC



| 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 |
| TOTAL | 293 |

| 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 |
| TOTAL | 261 |

| 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 |
| TOTAL | 192 |

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL
14 DE ABRIL DE 2024
Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Legenda

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite Internacional

Alertas

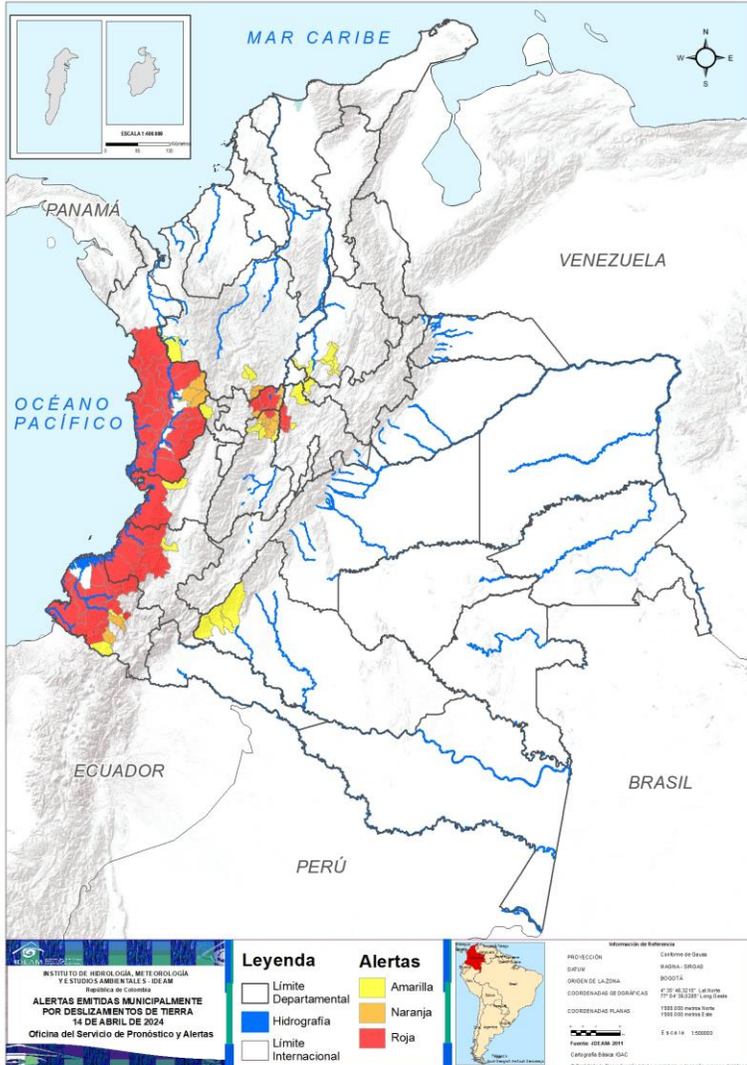
- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Estabilidad

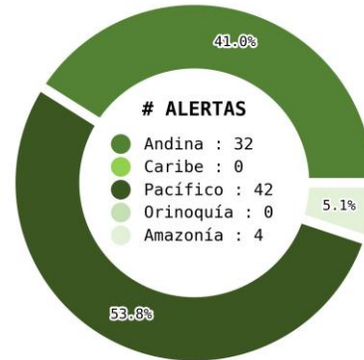
PREVENCIÓN: Confianza de Estado
DATUM: WGS84 - SRS43
GRUPO DE LA ZONA: 800000
COORDENADAS DE COORDINADAS: 4° 20' 48.2020" Lat Norte
77° 04' 38.8280" Long Oeste
COORDENADAS PLANAS: 1100 000 METROS NORTE
1100 000 METROS ESTE
Escala: 1:1 000 000
Fuente: IDEAM 2011
Cartografía: IDEAM - IDEAM
© Propiedad de la República de Colombia. Prohibida la reproducción sin autorización expresa del IDEAM.



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



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 78
FECHA : 2024-04-14

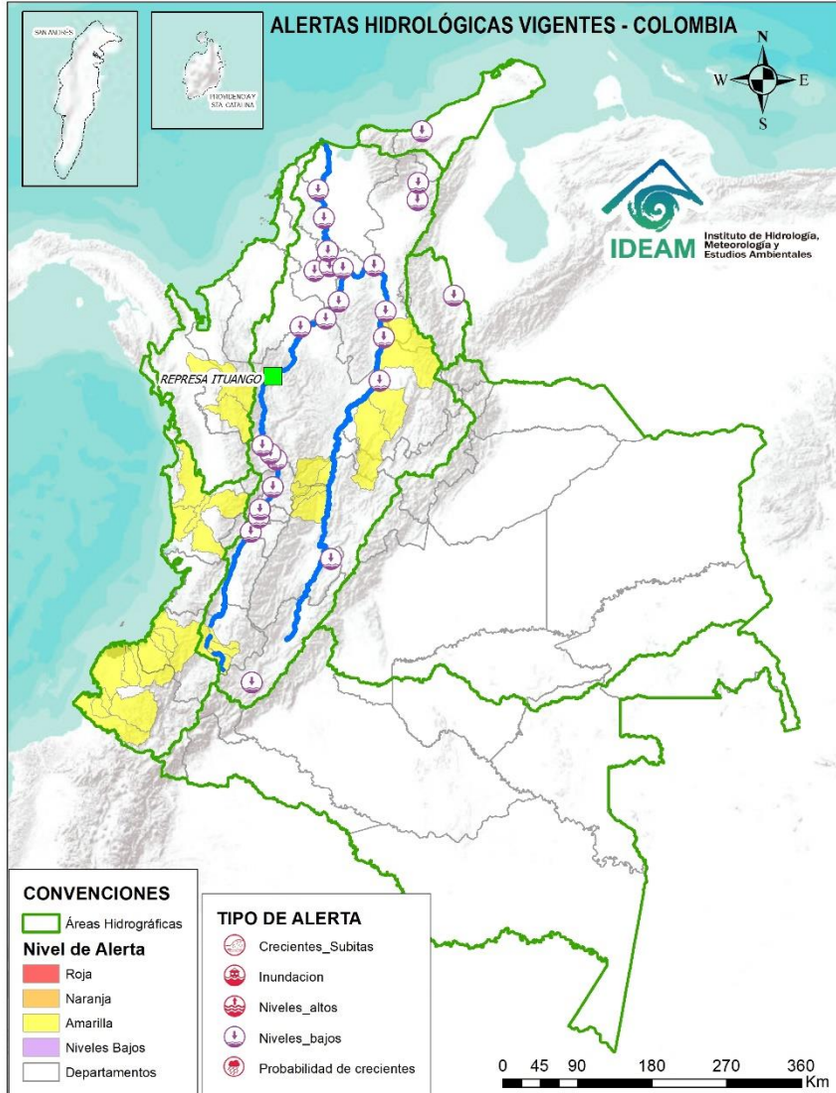
| DEPARTAMENTO | # |
|-----------------|-----------|
| CHOCÓ | 18 |
| NARIÑO | 9 |
| CALDAS | 5 |
| CAUCA | 5 |
| CUNDINAMARCA | 2 |
| TOLIMA | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 41 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------|-----------|
| TOLIMA | 6 |
| CHOCÓ | 3 |
| CALDAS | 2 |
| NARIÑO | 2 |
| ANTIOQUIA | 2 |
| TOTAL | 15 |

| DEPARTAMENTO | # |
|-----------------|-----------|
| TOLIMA | 4 |
| CAQUETÁ | 4 |
| ANTIOQUIA | 3 |
| SANTANDER | 3 |
| CUNDINAMARCA | 2 |
| NARIÑO | 2 |
| CAUCA | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| BOYACÁ | 1 |
| RISARALDA | 1 |
| TOTAL | 22 |



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 |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| TOTAL | 0 | TOTAL | 0 | Pacífico | 16 |
| | | | | Magdalena Cauca | 12 |
| | | | | Caribe | 2 |
| | | | | TOTAL | 30 |

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca | 17 |
| Caribe | 2 |
| TOTAL | 19 |

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| TOTAL | 0 |

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

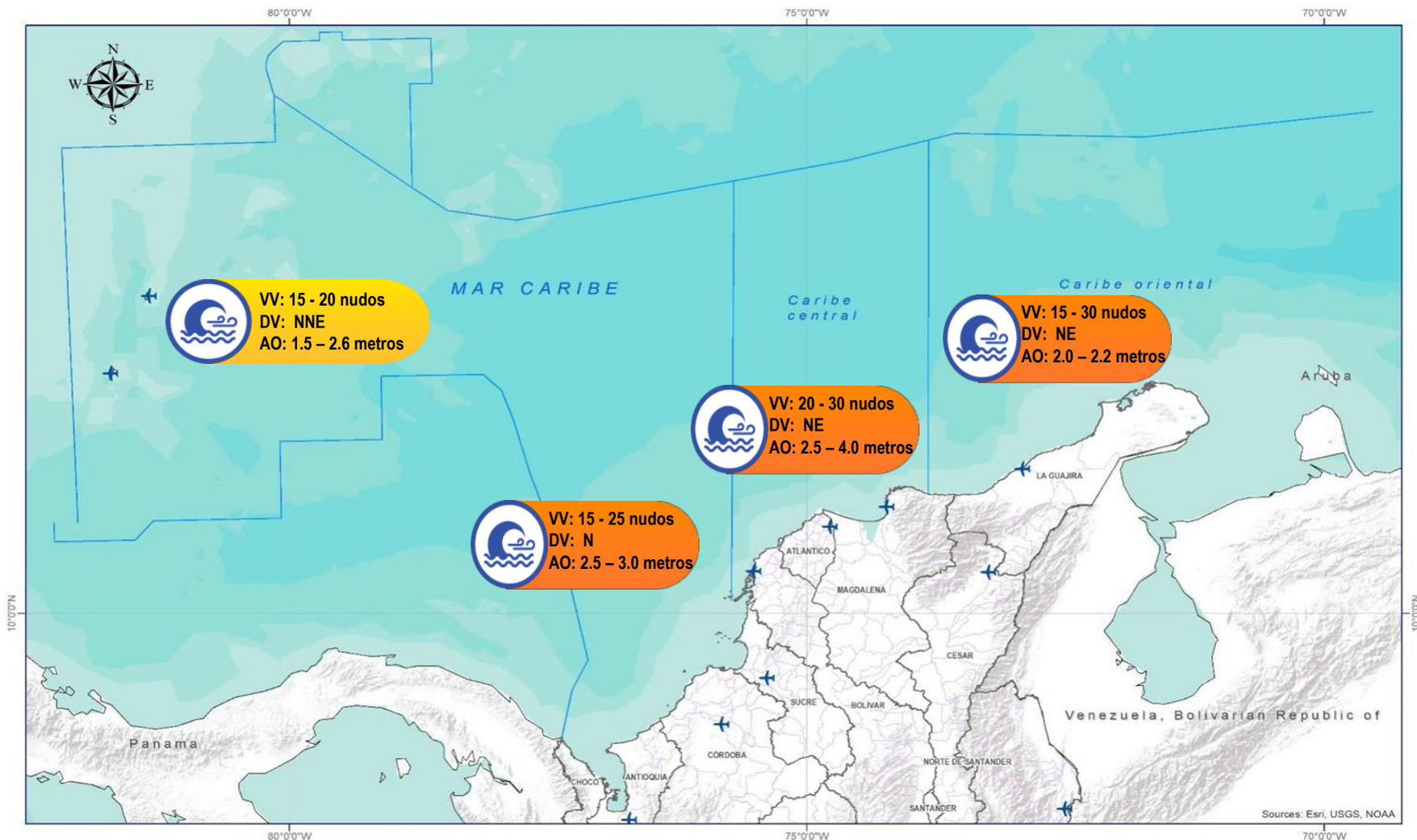
FEWS COLOMBIA
SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

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



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

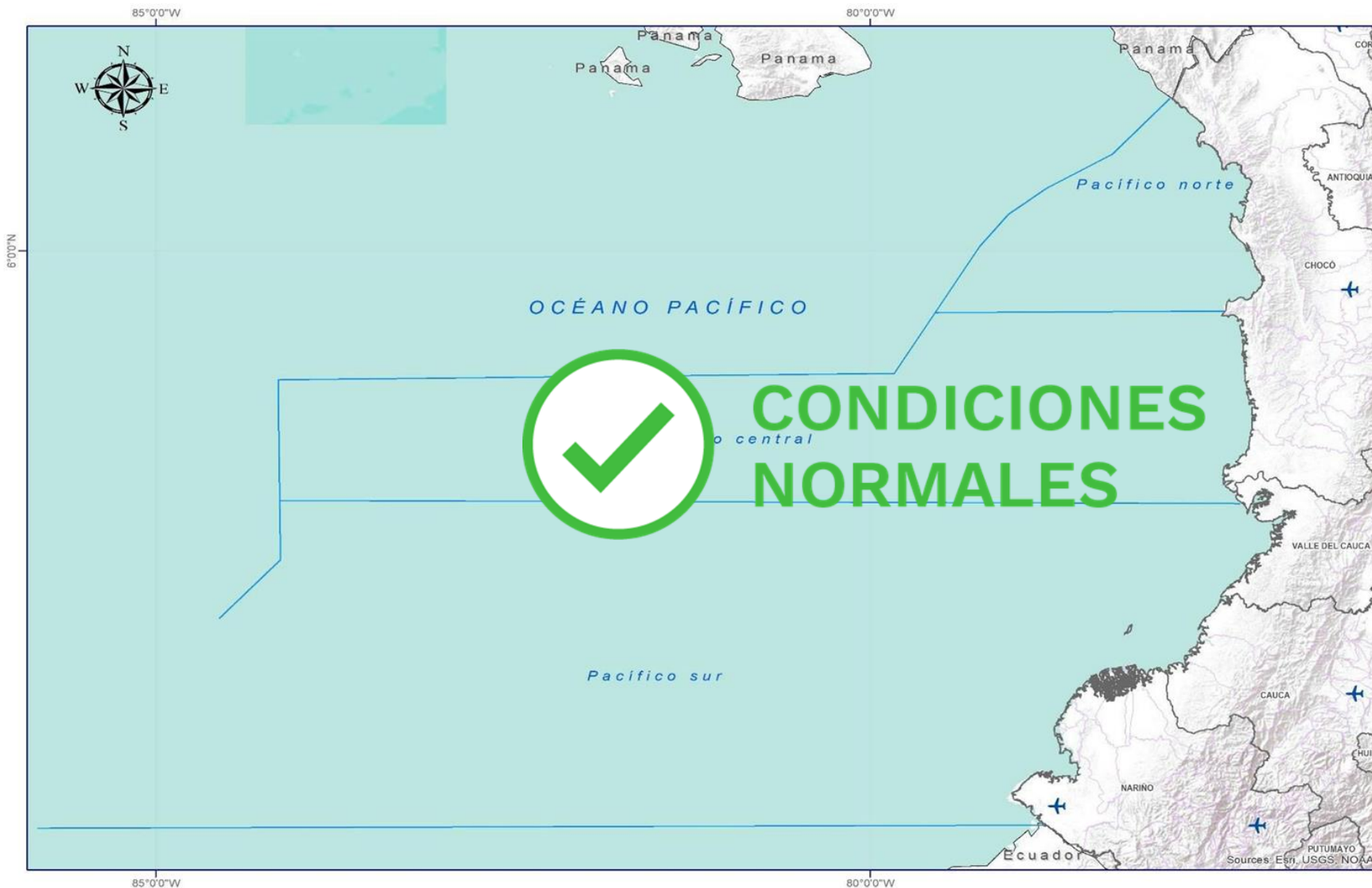
A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

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.



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.