

Boletín
de Alerta
Climático



BAC

426

Marzo 2026

ERFEN

Comité Científico Regional
para el Estudio del
Fenómeno El Niño

CPPS

Comisión Permanente
del Pacífico Sur

IDEAM-DIMAR/CCCP

Colombia

INOCAR/ INAMHI

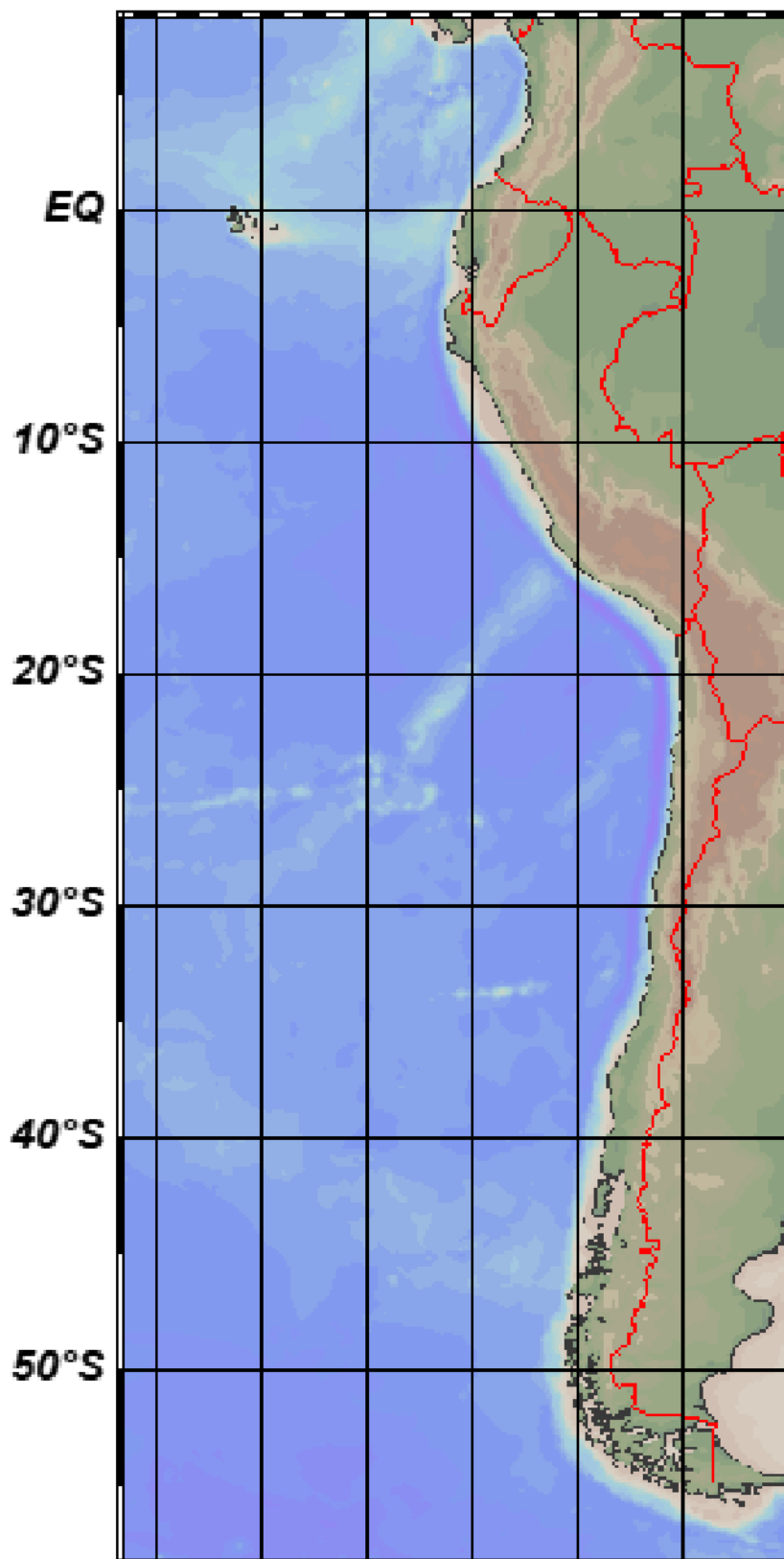
Ecuador

DIHIDRONAV

Perú

SHOA-DMC

Chile



15 abril 2026

Contenido

RESUMEN	3
ABSTRACT	4
I. CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS Y ATMOSFÉRICAS	5
1.1. PACÍFICO TROPICAL	5
1.1.1. PRESIÓN ATMOSFÉRICA	5
1.1.2. VIENTOS	5
1.1.3. PRECIPITACIÓN	6
1.1.4. TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR	6
1.2. PACÍFICO ECUATORIAL	7
1.2.1. ESFUERZO DEL VIENTO – ISOTERMA DE 20 °C – NIVEL DEL MAR – TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR	7
1.2.2. TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN REGIONES NIÑO	7
1.2.3. TEMPERATURA SUBSUPERFICIAL	8
1.2.4. ÍNDICES	9
1.3. REGIONAL	10
1.3.1. VIENTOS	10
1.3.2. PRECIPITACIÓN	11
1.3.3. TEMPERATURA DEL MAR	12
1.3.4. SALINIDAD DEL MAR	16
1.3.5. NIVEL DEL MAR	18
1.3.6. TEMPERATURA DEL AIRE	19
II. MODELOS NUMÉRICOS DE PRONÓSTICO CLIMÁTICO	19
III. PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS	21
3.1. Colombia	21
3.2. Ecuador	21
3.3. Perú	22
3.4. Chile	22