

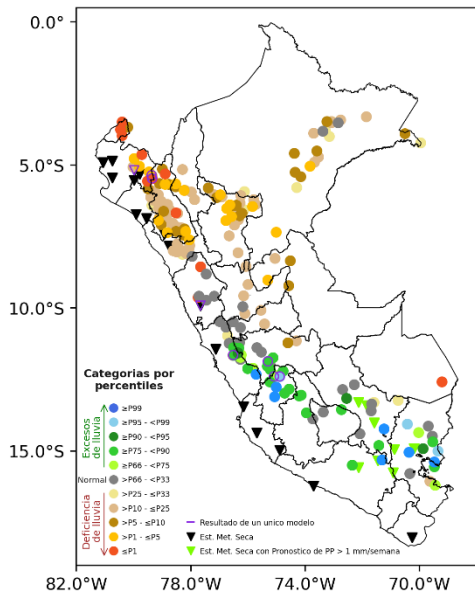
Boletín semanal Pronóstico subestacional

De 1 a 4 semanas (23 MAY – 19 JUN 2026)

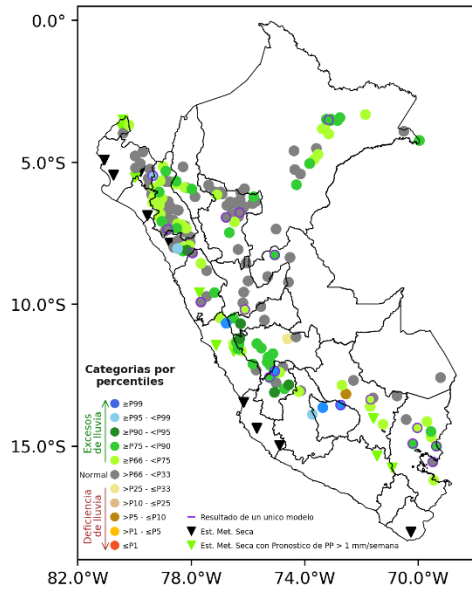
Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

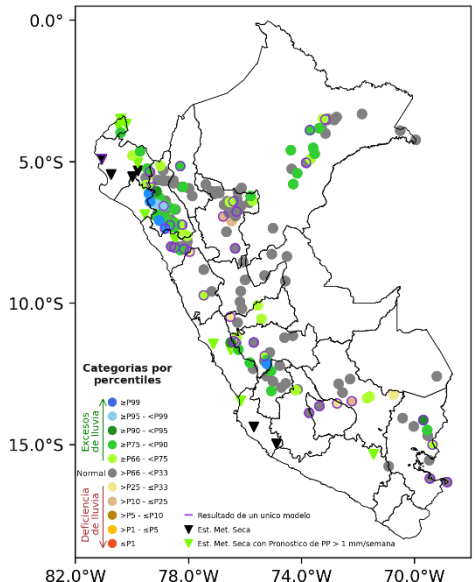
S1 PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION SEMANA 1: 2026-05-23 - 2026-05-29



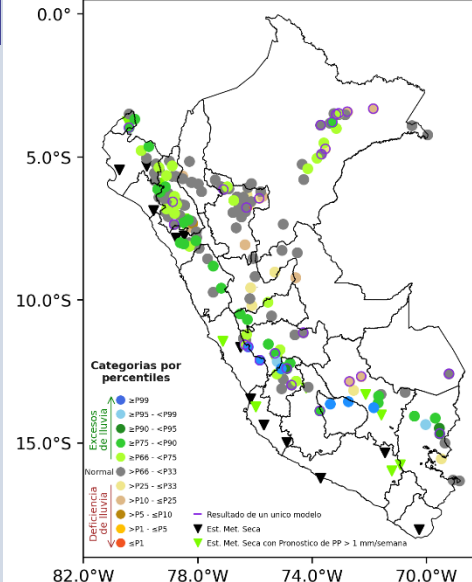
S2 PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION SEMANA 2: 2026-05-30 - 2026-06-05



S3 PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION SEMANA 3: 2026-06-06 - 2026-06-12



S4 PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION SEMANA 4: 2026-06-13 - 2026-06-19



Durante la primera semana (del 23 al 29 de mayo), las precipitaciones acumuladas por semana se presentarían en la zona andina sur oriental y algunas zonas localizadas al sur de Junín y Huancavelica. De la segunda a la cuarta semana (30 de mayo al 19 de junio) las lluvias se presentarían dentro de sus valores normales en la zona andina central principalmente desde Huancavelica hasta Pasco, extendiéndose incluso hacia la sierra norte entre la tercera y cuarta semana. En la selva norte las lluvias también estarían dentro de su normal con tendencia a superar su rango normal. En el resto del territorio nacional, las precipitaciones se mantendrían entre normales a inferiores a lo normal, predominando condiciones deficitarias (Temporada seca).

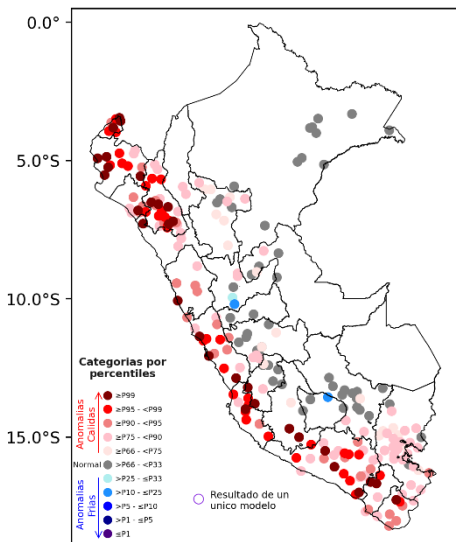


Temperatura media



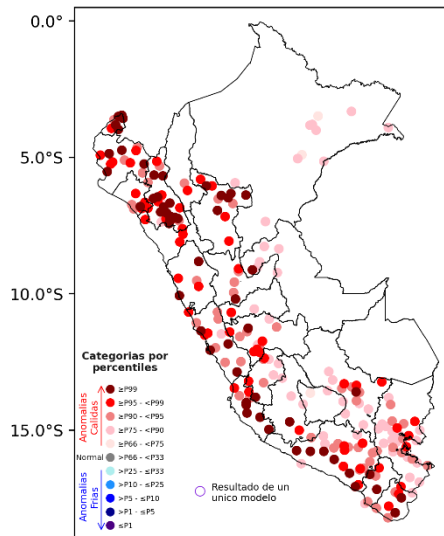
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-05-23 - 2026-05-29



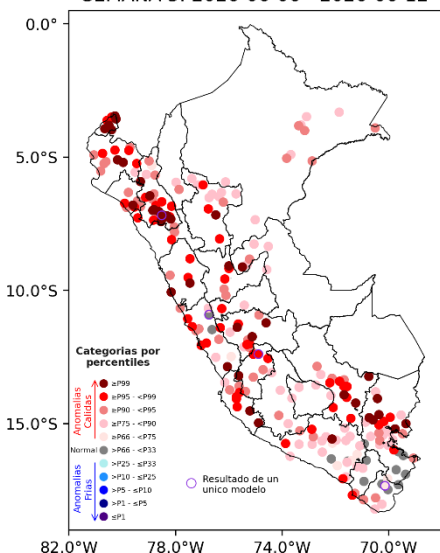
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-05-30 - 2026-06-05



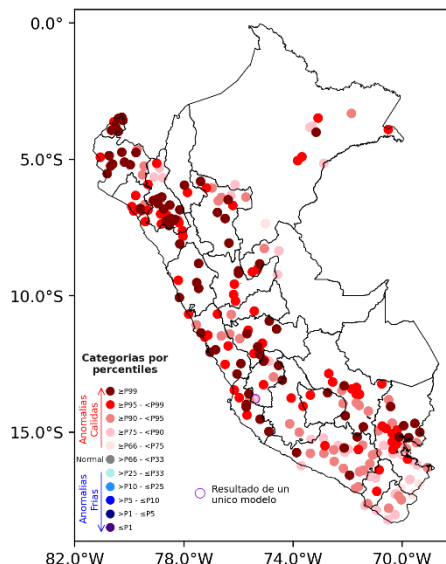
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-06-06 - 2026-06-12



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-06-13 - 2026-06-19



Respecto a la temperatura media, durante las próximas cuatro semanas se prevén valores normales y superiores a lo normal en toda la franja costera y en la zona andina occidental, principalmente en el centro y norte del país. Durante la primera semana, se esperan valores dentro de lo normal en la zona andina oriental, mientras que en áreas localizadas de regiones como Huánuco y Apurímac se presentarían valores por debajo de lo normal. Entre la segunda y la cuarta semana, en la zona andina oriental y en la Amazonía, principalmente en el sector norte, se prevén valores de temperatura media que oscilarían entre normales y superiores a lo normal.

Más información: [Comunicado ENFEN](https://www.gob.pe/9297-fenomeno-el-nino)
(Link: <https://www.gob.pe/9297-fenomeno-el-nino>)

SUSCRIBETE AL BOLETÍN CLIMÁTICO:
<http://bit.ly/2EKqsHX>

NORMALES CLIMÁTICAS 1991-2020
(link: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=normales-estaciones>)

TIEMPO:
Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

CLIMA:
Refleja las mismas condiciones atmosféricas en meses, años y décadas.



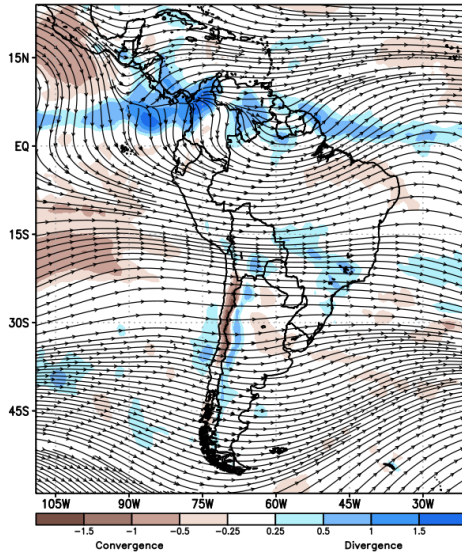
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



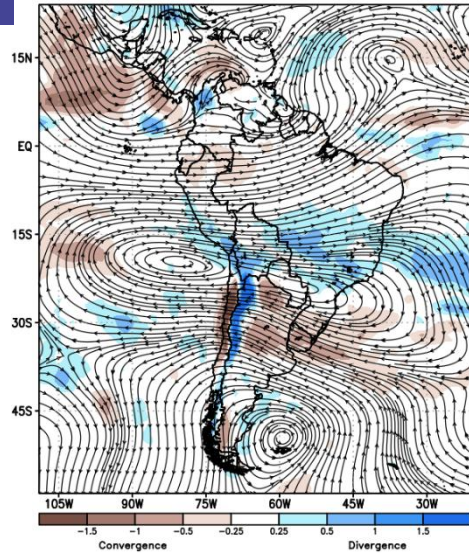
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260523 - 20260529



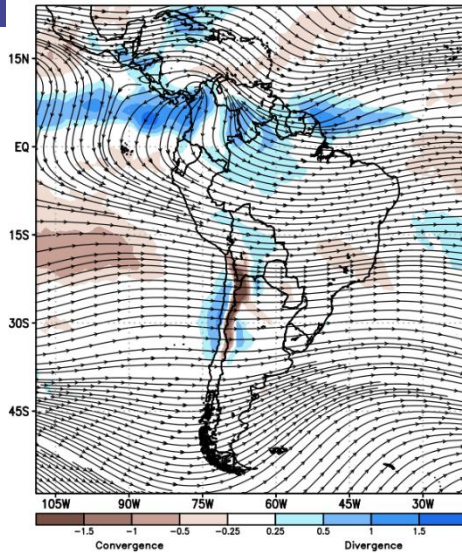
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260523 - 20260529



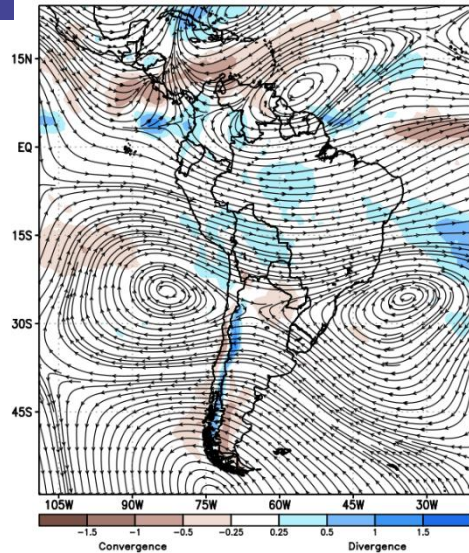
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260530 - 20260605



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260530 - 20260605



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 23 y el 29 de mayo se prevé el predominio de flujos del oeste y noroeste a nivel nacional, los cuales serían más confluentes hacia la región norte y parte de la región central del Perú, favoreciendo advección de aire seco y subsidencia, lo que limitaría el desarrollo vertical de nubosidad y la ocurrencia de lluvias en las regiones mencionadas, así como un posible incremento de la temperatura máxima asociado a una menor nubosidad y mayor radiación incidente.

S2: Entre el 30 de mayo y el 05 de junio persistirán los flujos del oeste en niveles altos, configurando patrones más característicos de la temporada seca, lo que favorecerá una menor nubosidad y precipitaciones. Sin embargo, no se aprecia una confluencia marcada hacia la región norte, como en la anterior semana por lo que probablemente la reducción de nubosidad será menor. Asimismo, se presentará divergencia hacia la selva sur del Perú, condición que podría favorecer procesos convectivos y la ocurrencia de lluvias en esa región.

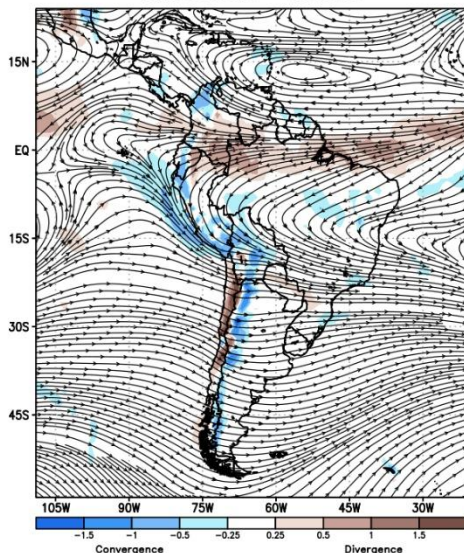
NIVELES MEDIOS (500 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



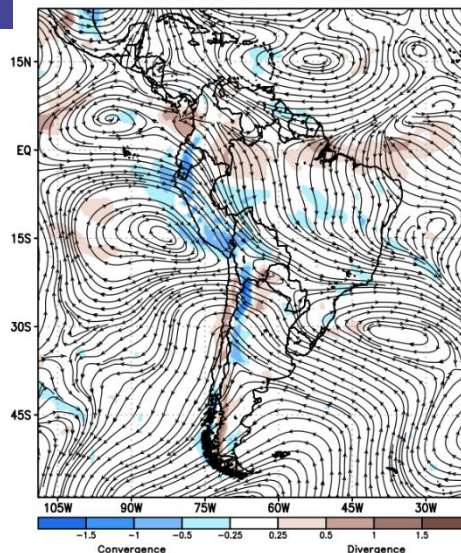
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260523 - 20260529



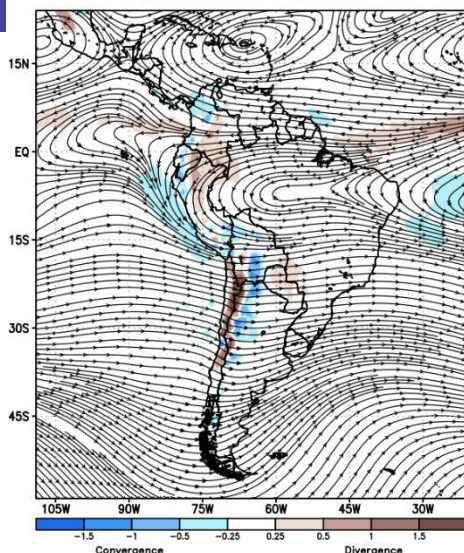
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260523 - 20260529



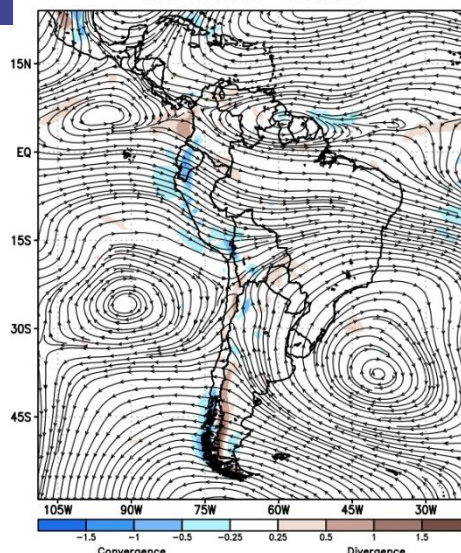
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260530 - 20260605



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260530 - 20260605



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 23 y el 29 de mayo se prevé, en promedio, el predominio de flujos del este desde el Atlántico. Estas condiciones favorecerán la advección de humedad hacia la vertiente oriental del Perú, propiciando nubosidad y lluvias localizadas. Asimismo, predominará la convergencia hacia la región sur del país, favoreciendo la convección en niveles medios y el desarrollo de nubosidad con posibles precipitaciones. En contraste, sobre parte de la selva norte prevalecerá la divergencia, limitando la convección y la ocurrencia de lluvias.

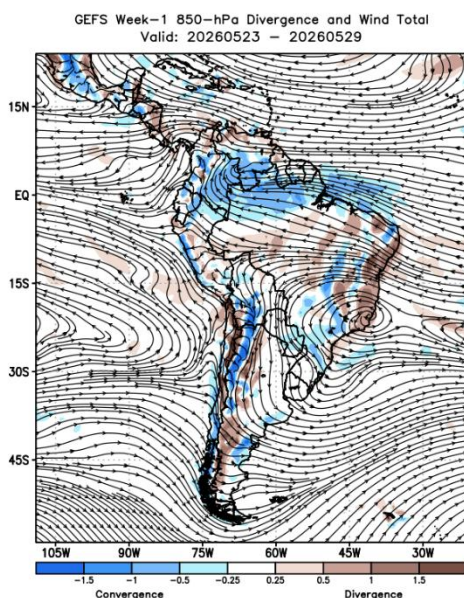
S2: Entre el 30 de mayo y el 05 de junio, se prevé la persistencia de flujos del este hacia las regiones norte, centro y parte de la región sur del Perú, asociados a un sistema anticiclónico ubicado en el Atlántico. Esta configuración favorecerá la advección de humedad desde la Amazonía. Asimismo, hacia parte de la sierra y selva sur se presentará convergencia que podría favorecer ascensos de masas de aire, convección y posibles lluvias localizadas en las regiones mencionadas.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

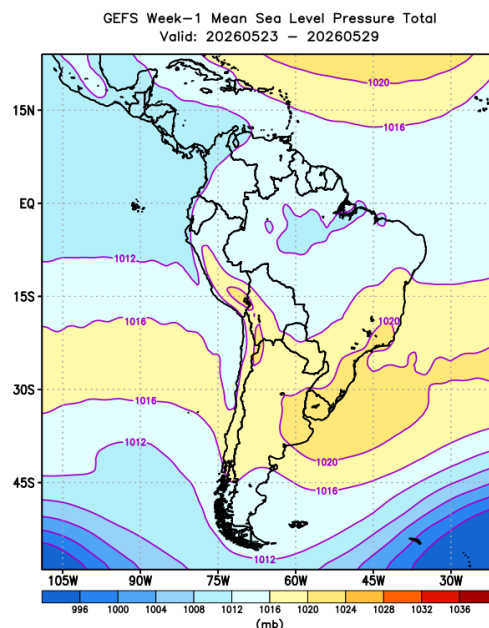
Divergencia y Líneas de corriente



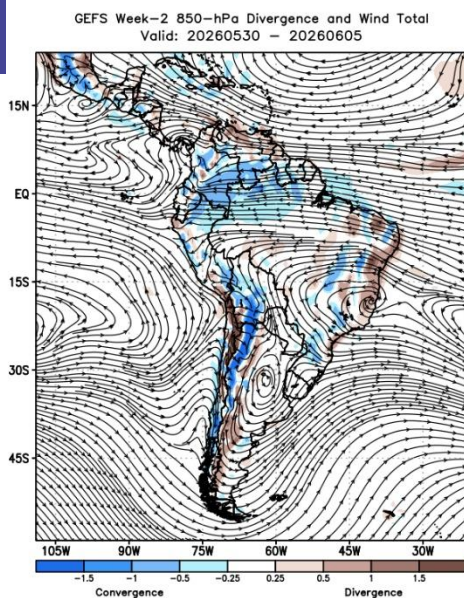
S1



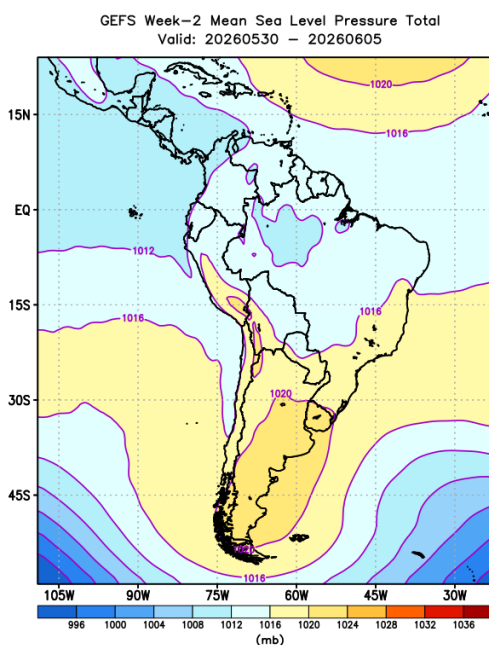
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 23 y el 29 de mayo predominarán flujos del este provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales favorecerán la advección de humedad y la convergencia sobre parte de la selva norte, propiciando el desarrollo de convección y lluvias, mientras que en la selva central predominará la divergencia limitando la convección. En la vertiente occidental, se prevé la presencia de un Anticiclón del Pacífico Sur (APS), en promedio, debilitado y con una configuración zonal. Estos factores contribuirían a mantener el calentamiento del mar frente a la costa peruana y al incremento de la temperatura media del aire a lo largo de la costa.

S2: Entre el 30 de mayo y el 05 de junio se prevé la persistencia de flujos del este y convergencia hacia la selva norte y sur, lo que propiciaría superávits de lluvias en las regiones mencionadas. En la vertiente occidental, el APS se situará en continente como un alta migratoria, pudiendo generar un debilitamiento de la presión en la zona climática del APS propiciando vientos costeros debilitados, lo que favorecería la persistencia del calentamiento del mar y las temperaturas del aire costeras por encima de lo normal.