

Boletín semanal Pronóstico subestacional

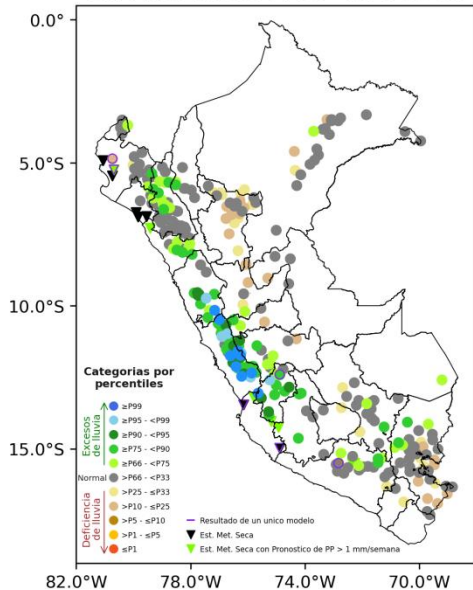
De 1 a 4 semanas (25 ABR – 22 MAY 2026)

Subdirección de
Predicción Climática

Lluvias (GEFSv12, FIMr1p1, CFSv2 y CCSM4)

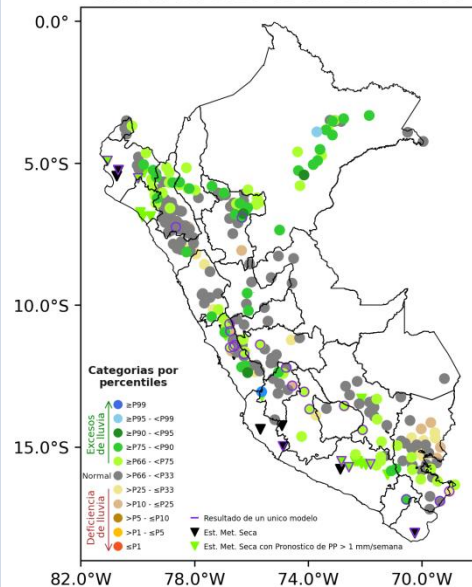
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 1: 2026-04-25 - 2026-05-01



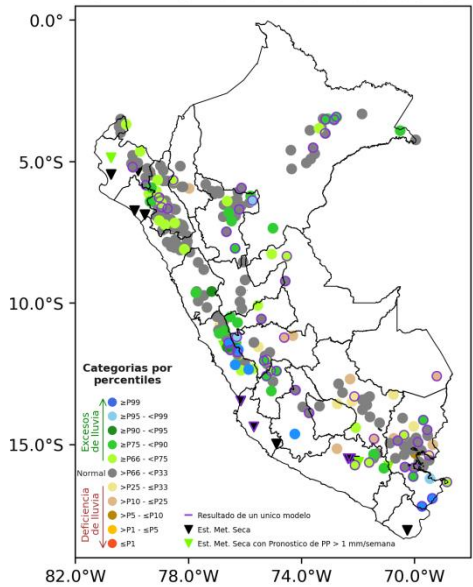
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 2: 2026-05-02 - 2026-05-08



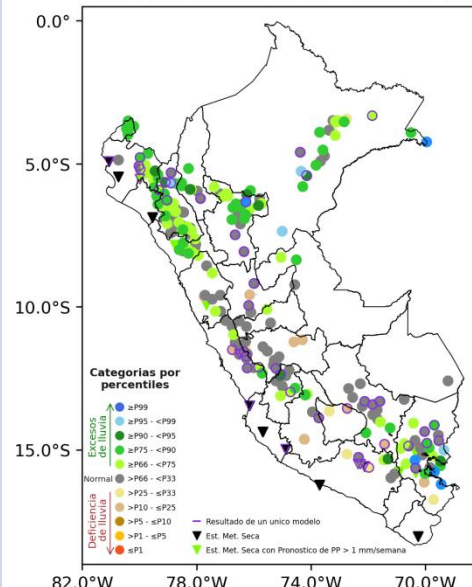
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 3: 2026-05-09 - 2026-05-15



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE PRECIPITACION
SEMANA 4: 2026-05-16 - 2026-05-22



Durante la primera semana (25 de abril al 01 de mayo), se prevén precipitaciones entre normales y superiores a lo normal, en la zona andina central y norte, principalmente en la sierra centra (Lima, Junín, Pasco y Huancavelica). En la segunda y tercera semana (02 al 15 de mayo), las lluvias persistirían de manera localizada en regiones de Lima, Huancavelica, Huánuco, sur de Cusco y al norte en Cajamarca, San Martín y Amazonas. Para la cuarta semana, las precipitaciones superiores a su normal se intensificarían nuevamente en el norte del país, especialmente en Cajamarca, Amazonas, San Martín y Loreto. En el resto de las regiones, las precipitaciones estarían entre lo normal a inferior a lo normal (Deficiencias).

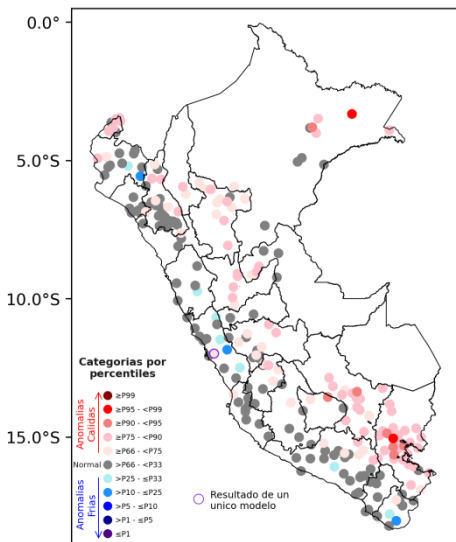


Temperatura media



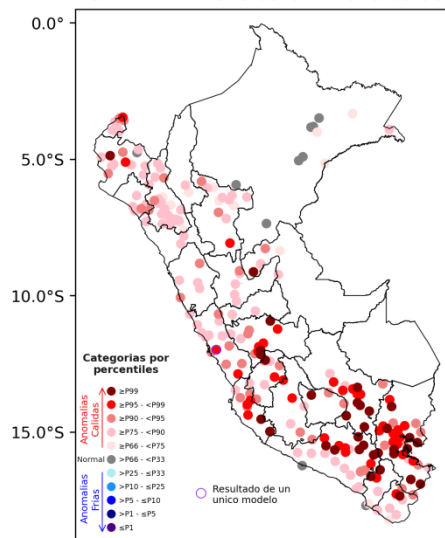
S1

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 1: 2026-04-25 - 2026-05-01



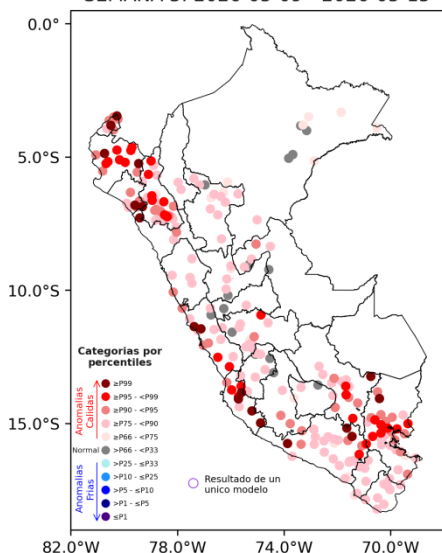
S2

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 2: 2026-05-02 - 2026-05-08



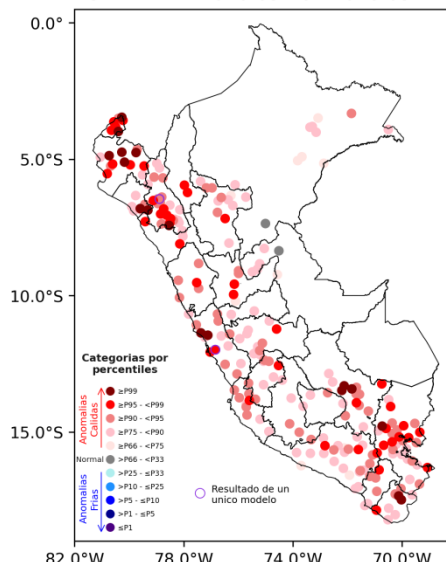
S3

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 3: 2026-05-09 - 2026-05-15



S4

PRONOSTICO PROMEDIO DE TEMPERATURA MEDIA SEMANA 4: 2026-05-16 - 2026-05-22



Respecto a la temperatura media, durante la primera semana se prevén valores entre normales y superiores a lo normal en la zona andina oriental y la Amazonía. A partir de la segunda semana, predominarían valores superiores a lo normal en la zona andina y costera, con mayor incidencia en la sierra sur y central. Asimismo, durante las tres últimas semanas del periodo, los mayores incrementos de temperatura media se concentrarían en Cajamarca, Piura, Tumbes, Lambayeque, Lima, Ica, Junín, Cusco, Puno, Arequipa, Moquegua y Tacna. En el resto de las regiones, la temperatura media se mantendría dentro de sus rangos normales a lo largo de todo el periodo de pronóstico

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

TIEMPO:
Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

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

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

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



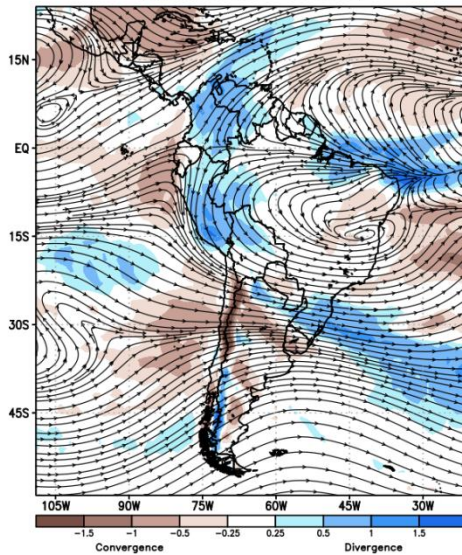
NIVELES ALTOS (200 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



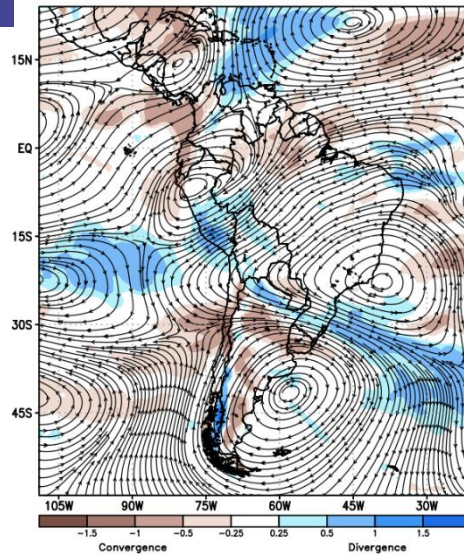
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260425 - 20260501



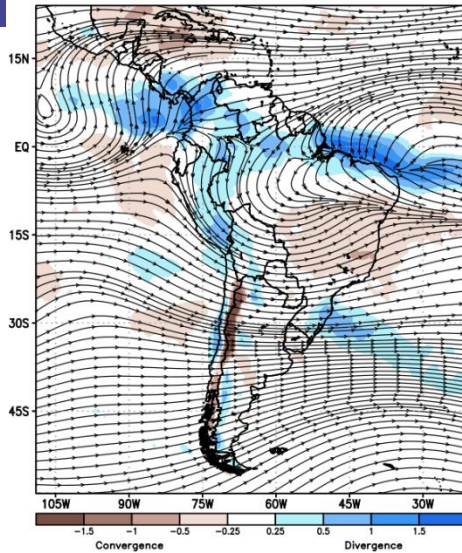
S1

GEFS Week-1 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260425 - 20260501



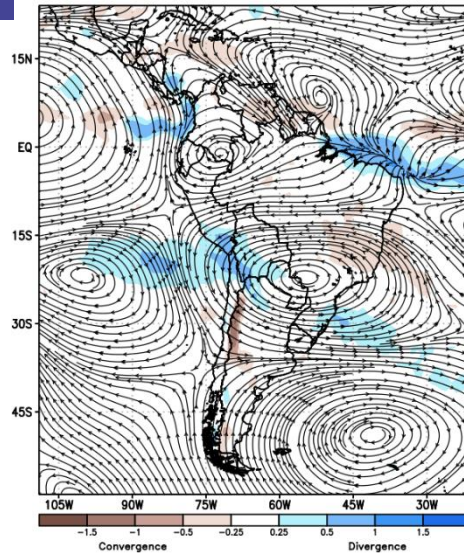
S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260502 - 20260508



S2

GEFS Week-2 200-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260502 - 20260508



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. ALTOS

S1: Entre el 25 de abril y el 01 de mayo se prevé el desarrollo de una vaguada en niveles altos frente a la costa central. Esta configuración favorecerá una mayor divergencia en su sector delantero, principalmente sobre la región central y de forma localizada en algunas zonas del sur del Perú. En contraste, la vaguada inducirá mayor convergencia hacia la costa norte, lo que podría limitar la convección, el desarrollo vertical de la nubosidad y la ocurrencia de precipitaciones en dicha región.

S2: Entre el 02 y el 08 de mayo, se prevé la persistencia de una vaguada en niveles altos, la cual migrará frente a la costa norte. Esta configuración favorecerá un incremento de la divergencia en su sector delantero, especialmente sobre la vertiente oriental del Perú, lo que podría propiciar lluvias principalmente en la región amazónica. En contraste, sobre la costa norte predominarán condiciones de convergencia y subsidencia asociadas al sector posterior de la vaguada, limitando el desarrollo de precipitaciones.

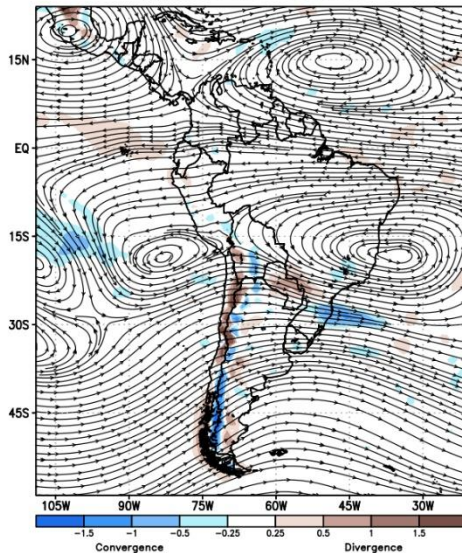
NIVELES MEDIOS (500 hPa)

Divergencia y Líneas de corriente



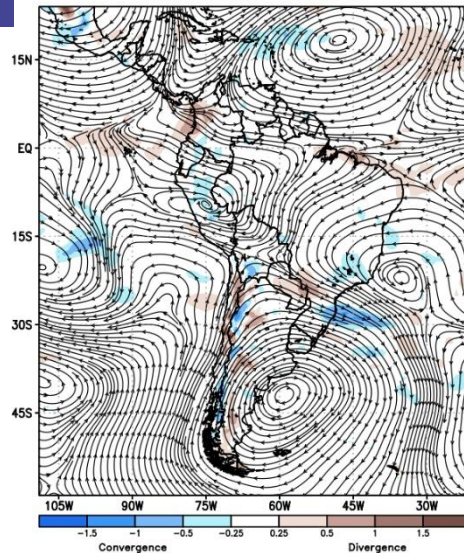
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260425 - 20260501



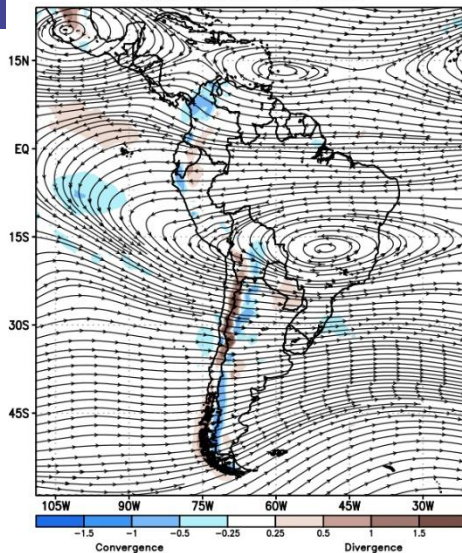
S1

GEFS Week-1 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260425 - 20260501



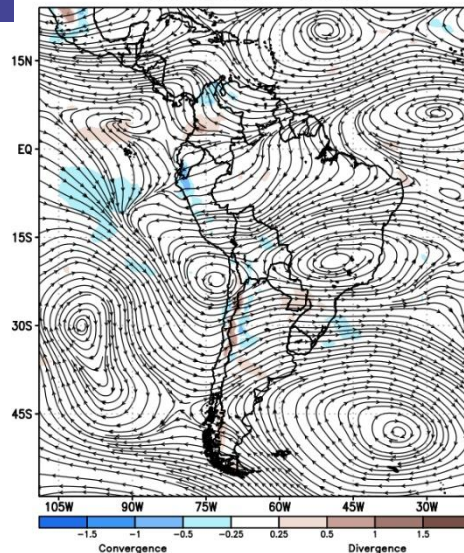
S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Total
Valid: 20260502 - 20260508



S2

GEFS Week-2 500-hPa Divergence and Wind Anomaly
Valid: 20260502 - 20260508



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. MEDIOS

S1: Entre el 25 de abril y el 01 de mayo se prevé, en promedio, el predominio de flujos del este, asociados a la presencia de dos sistemas anticiclónicos ubicados sobre la Amazonía de Brasil y frente a la costa sur del Perú. Estos flujos favorecerán la advección de humedad hacia la región norte, central y parte de la región sur del país. Por el contrario, hacia parte de la región suroccidental se prevé flujos del oeste que podrían adveccionar aire seco y limitar tanto el desarrollo vertical de nubosidad como la ocurrencia de lluvias.

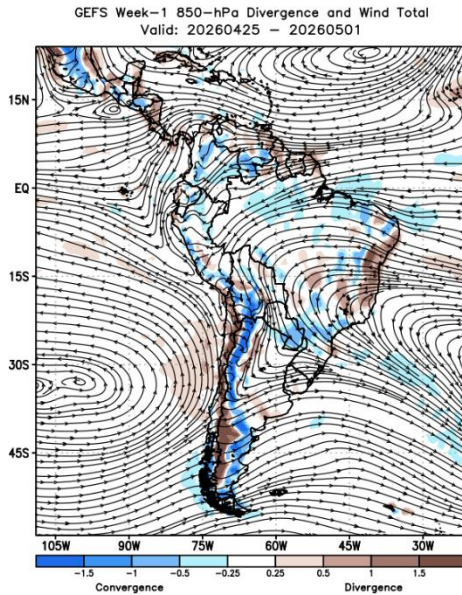
S2: Entre el 02 y el 08 de mayo se prevé la persistencia de flujos del este a nivel nacional, asociados a un sistema anticiclónico ubicado sobre la Amazonía de Brasil, lo que favorecerá la advección de humedad hacia el territorio peruano. Asimismo, se espera el desarrollo de convergencia en la sierra norte, condición que podría propiciar una mayor convección y la ocurrencia de lluvias localizadas, en el contexto de la estacionalidad propia del mes de mayo.

NIVELES BAJOS (850 hPa) - Superficie

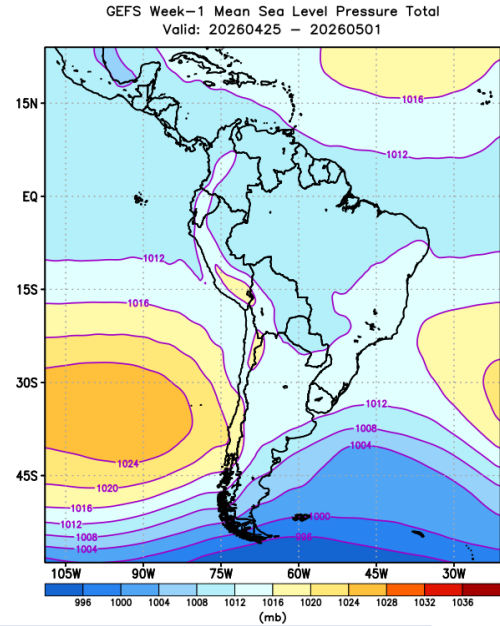
Divergencia y Líneas de corriente



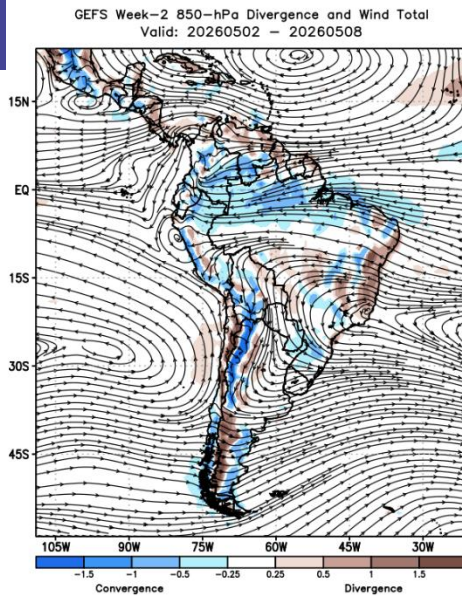
S1



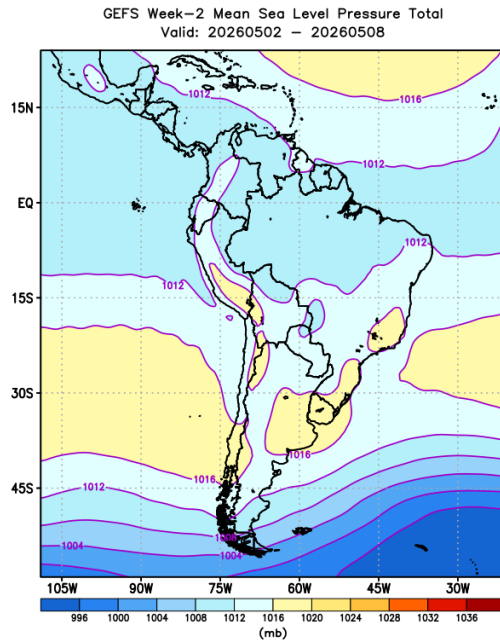
S1



S2



S2



ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA NIV. BAJOS

S1: Entre el 25 de abril y el 01 de mayo predominarán flujos del noreste, intensificados respecto a sus valores climáticos, provenientes del Atlántico hacia la selva del Perú, los cuales generarán advección de humedad y convergencia en zonas localizadas de la selva norte, propiciando convección y lluvias en ciertas zonas de dicha región. En la vertiente occidental, se tendrá un Anticiclón del Pacífico Sur (APS) con una presión en su núcleo de 1024 hPa, más cercano hacia la costa, lo que podría favorecer un incremento en la magnitud de los vientos alisios en la costa.

S2: Entre el 02 y el 08 de mayo se prevé la persistencia de flujos del este hacia la selva norte, central y del noreste hacia la selva sur, los cuales favorecerían convergencia solo hacia la selva norte y parte de la selva sur, propiciando el desarrollo de convección y la ocurrencia de lluvias localizadas. En la vertiente occidental, el APS migrará al oeste y en su zona climática disminuirá la presión a 1016 hPa (en promedio), lo que favorecerá una disminución de vientos alisios costeros respecto a la anterior semana.