

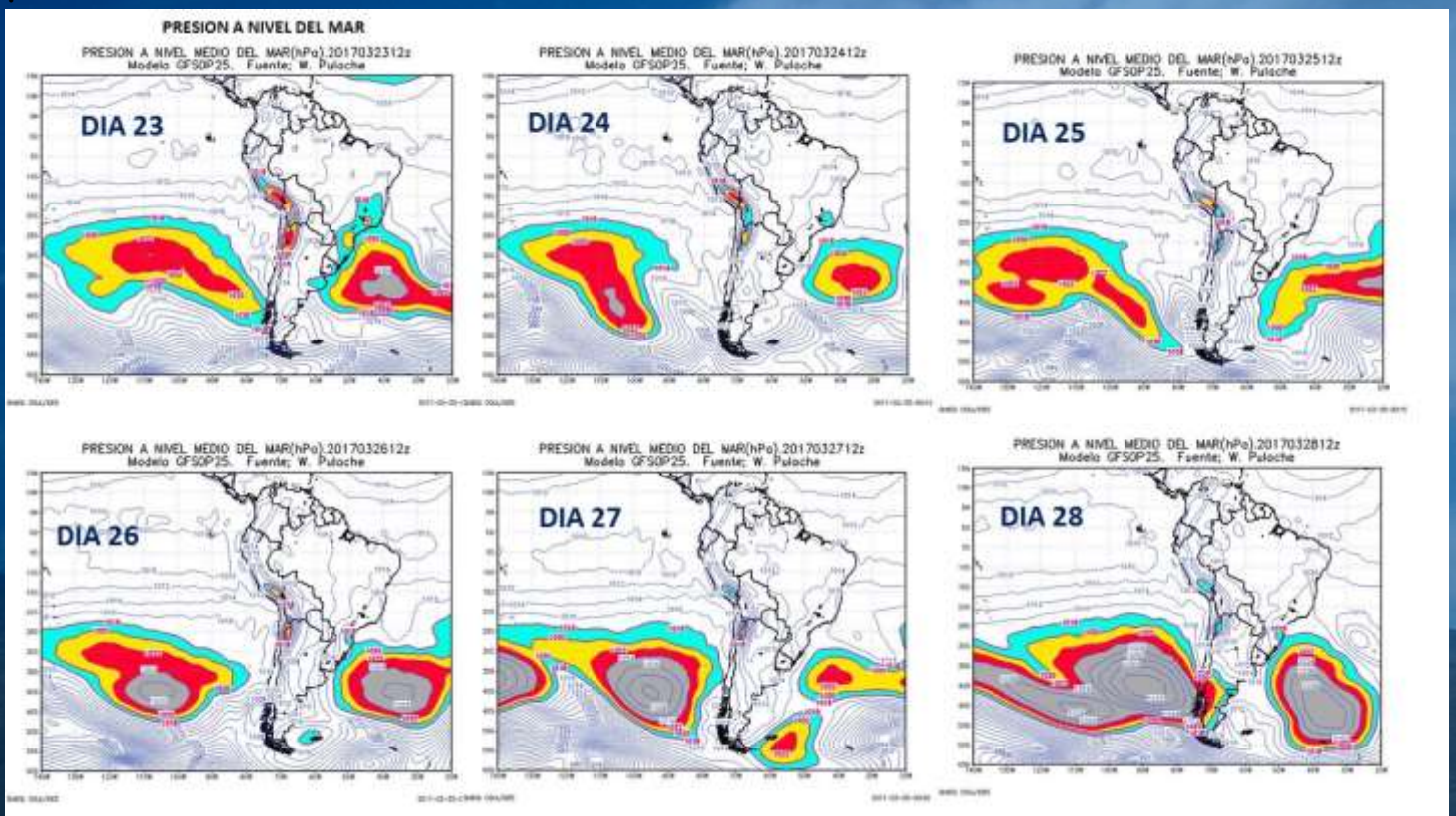


INCLIMA

Investigación en Clima para la Acción

PIURA CON LLUVIAS HASTA EL 26 DE MARZO LIMA INICIA EL PROCESO DE CALMA

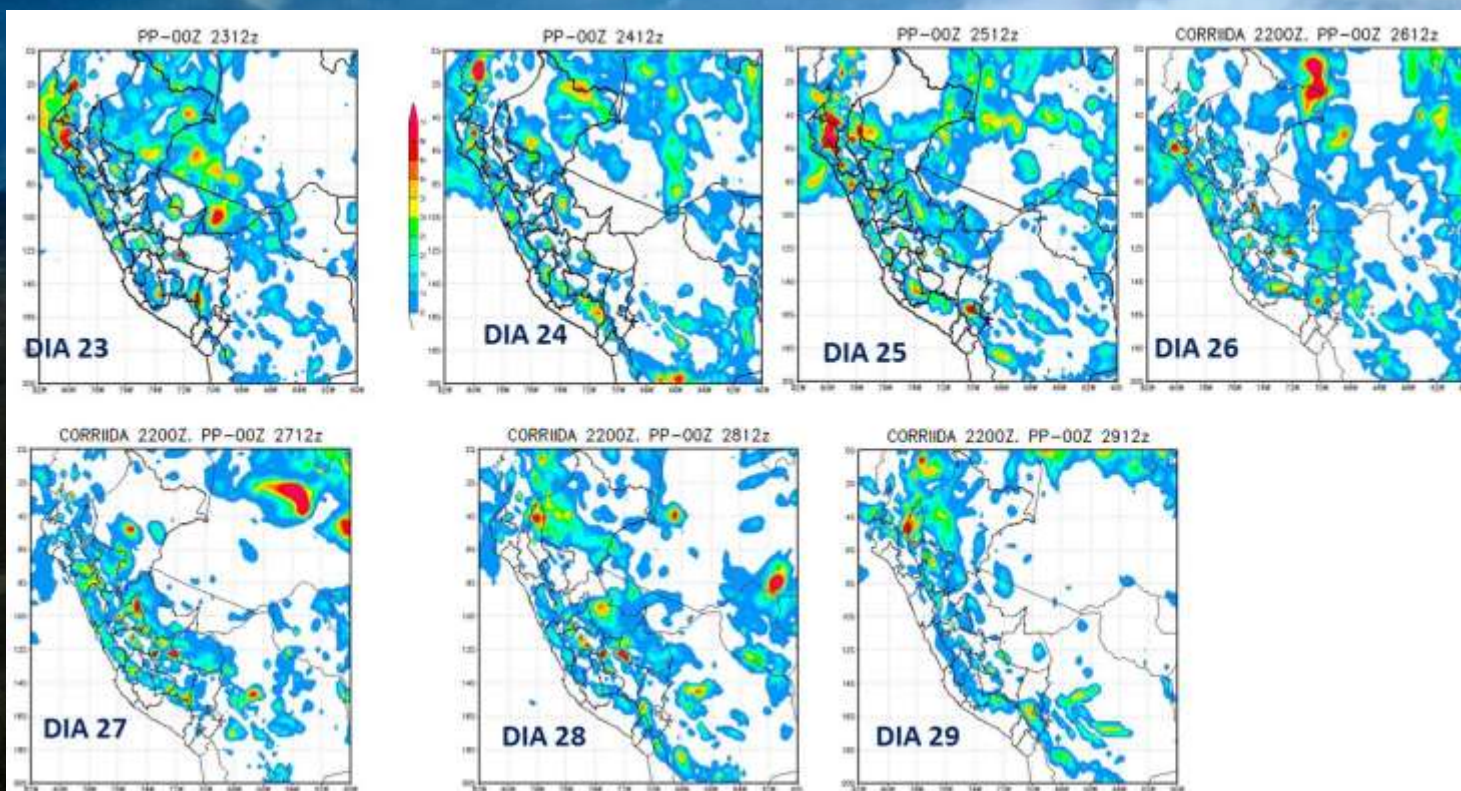
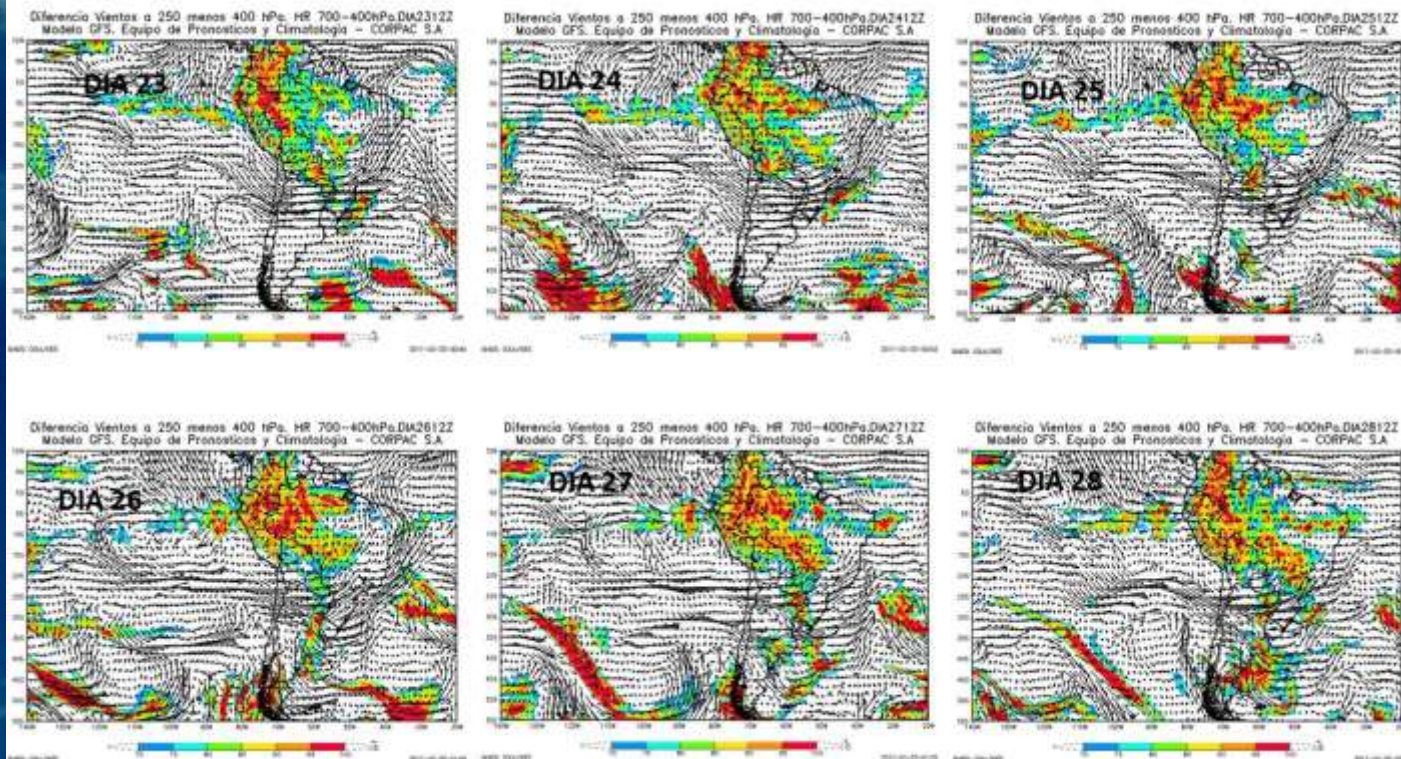
INCLIMA como institución para generar soporte científico y tecnológico para entidades públicas, privadas a nivel en temas de adaptación al cambio climático y gestión de riesgos, inicia su fase de emitir información en apoyo al proceso de recuperación frente a estos eventos climáticos actuales.



Pronóstico hasta el 28 de marzo de 2017, de Presión a Nivel del Mar, Vientos en niveles altos y precipitación para el Perú.
(Fuente COLA-IGES)



DIFERENCIA VECTORIAL DEL VIENTO 250 Y 400 hPa Y HR PONDERADA ENTRE 700 A 500





INCLIMA

Investigación en Clima para la Acción

Conclusión: *Analizando los patrones observados y focalizando el pronóstico para Perú, podemos concluir:*

Piura y Tumbes continuaran teniendo lluvias muy intensas como las actuales las que continuaran hasta el 26 de marzo.

Entre los días 27 y 28 de marzo el Anticiclón del Pacífico Sur, tendrá un brusco incremento y persistente, lo que ocasionará que la corriente de Humboldt se intensifique y se inicie un proceso de mezcla con las aguas cálidas existentes frente a la costa centro y Norte.

La costa Central entra en proceso de calma, con lluvias normales en la parte o Cordillera Occidental, debido al incremento y posicionamiento del Anticiclón del Pacífico Sur, el cual fue observado desde el día 20.

En Lima, se tuvo una noche fresca coincidiendo con el inicio del Otoño 2017, las cuales continuaran.

En la costa Central para estos días se tendrá una temperatura mínima centrada en 21°C y máximas entre 26 °C y 28°C

Debido a lo mencionado, pedimos calma especialmente en los lugares donde todavía continúan las lluvias, zona Norte del país, pues existe una probabilidad muy alta que a partir del 27 de marzo que las lluvias bajen de intensidad o sean esporádicas, esperando que abril sea más tranquilo.

Estaremos monitoreando e informando sobre cualquier cambio que ocurra.