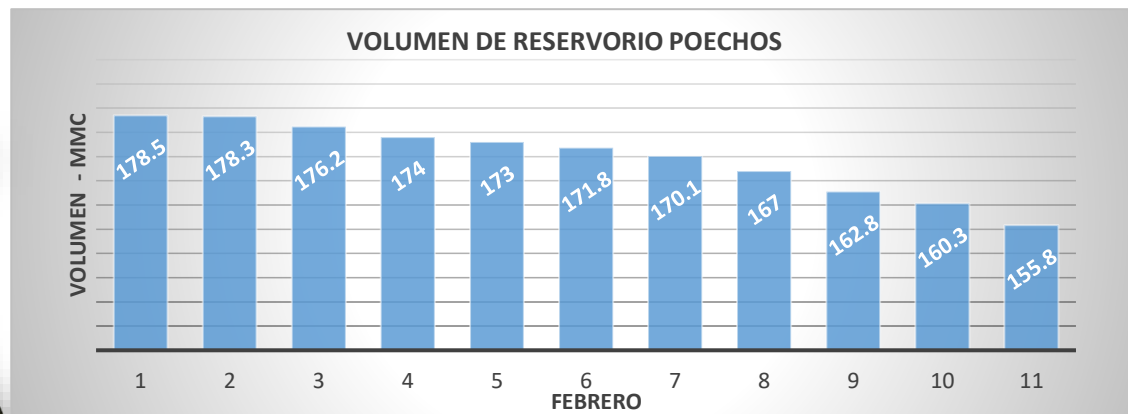
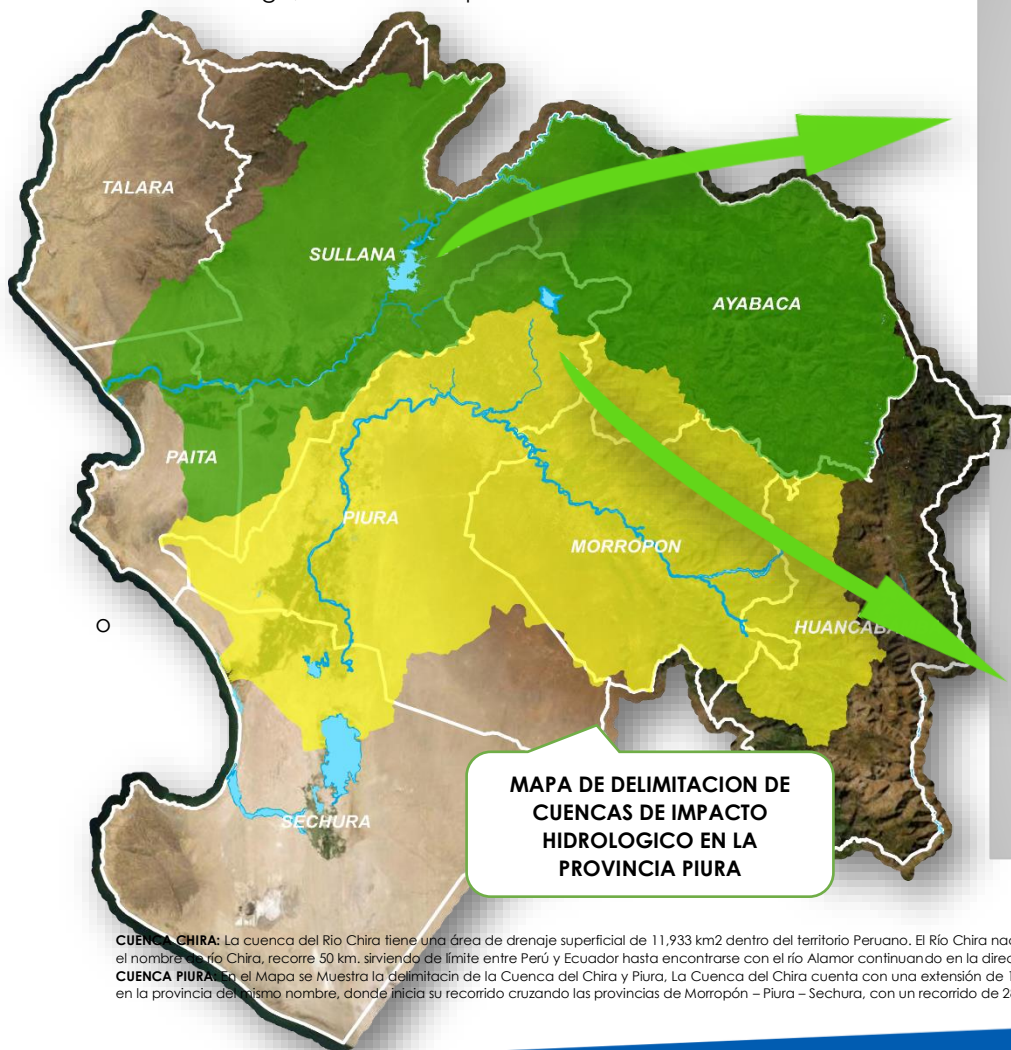
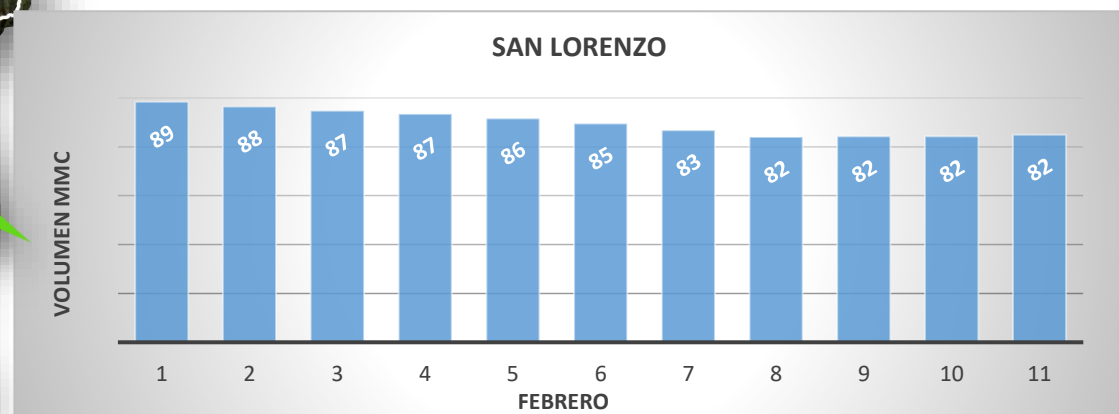


BOLETÍN INFORMATIVO N° 16 - 2021 -COEP
REPORTE HIDROLOGICO – METEOROLOGICO - OCEANOGRAFICO

El Centro de Operaciones de Emergencia Provincial de Piura, a través del Módulo de monitoreo y análisis se recopila y procesa la información meteorológica – oceanográfica, la cual repercute en la evolución hidrológica de las Cuencas Piura – Chira, donde se ubican las reservas de agua pluvial (San Lorenzo y Poechos). Parte del almacenaje pluvial del reservorio de Poechos descarga a través de canales de distribución destinados a consumo poblacional (plantas de Tratamiento de EPS GRAU) y Agrícola. Así mismo el lo almacenado en el Reservorio de San Lorenzo es destinado a consumo poblacional, así también agrícola a través de canales de riego, administrado por la Junta de Usuarios.



Grafica N° 01: Información obtenida del PECHP al día 11 de Febrero 2021, 07:00 horas, se encuentra en 155.8 MMC



Grafica N° 02: Información Hidrométrica Oficial del Sistema Hidráulico Mayor San Lorenzo, al día 11 de febrero 2021, 06:00 horas, muestra un registro de 82,488,232 m3. (82 MMC)

CUENCA CHIRA: La cuenca del Río Chira tiene una área de drenaje superficial de 11,933 km² dentro del territorio Peruano. El Río Chira nace en la Cordillera Occidental de los Andes a más de 3,000 m.s.n.m. con el nombre de Catamayo, y después de recorrer 150 km se une con el río Macará donde toma el nombre de río Chira, recorre 50 km, sirviendo de límite entre Perú y Ecuador hasta encontrarse con el río Alamor continuando en la dirección Sur-Oeste en territorio peruano, como Río Chira, hasta su desembocadura en el mar después de haber recorrido 300 km aproximadamente.

CUENCA PIURA: En el Mapa se Muestra la delimitación de la Cuenca del Chira y Piura. La Cuenca del Chira cuenta con una extensión de 11,933 km² y la Cuenca del Río Piura cuenta con una extensión de 12,216 km² El río Piura nace como río Huarmaca, en la divisoria de la cuenca del río Huancabamba, en la provincia del mismo nombre, donde inicia su recorrido cruzando las provincias de Morropón – Piura – Sechura, con un recorrido de 280 km, desembocando en la Laguna Ramon.

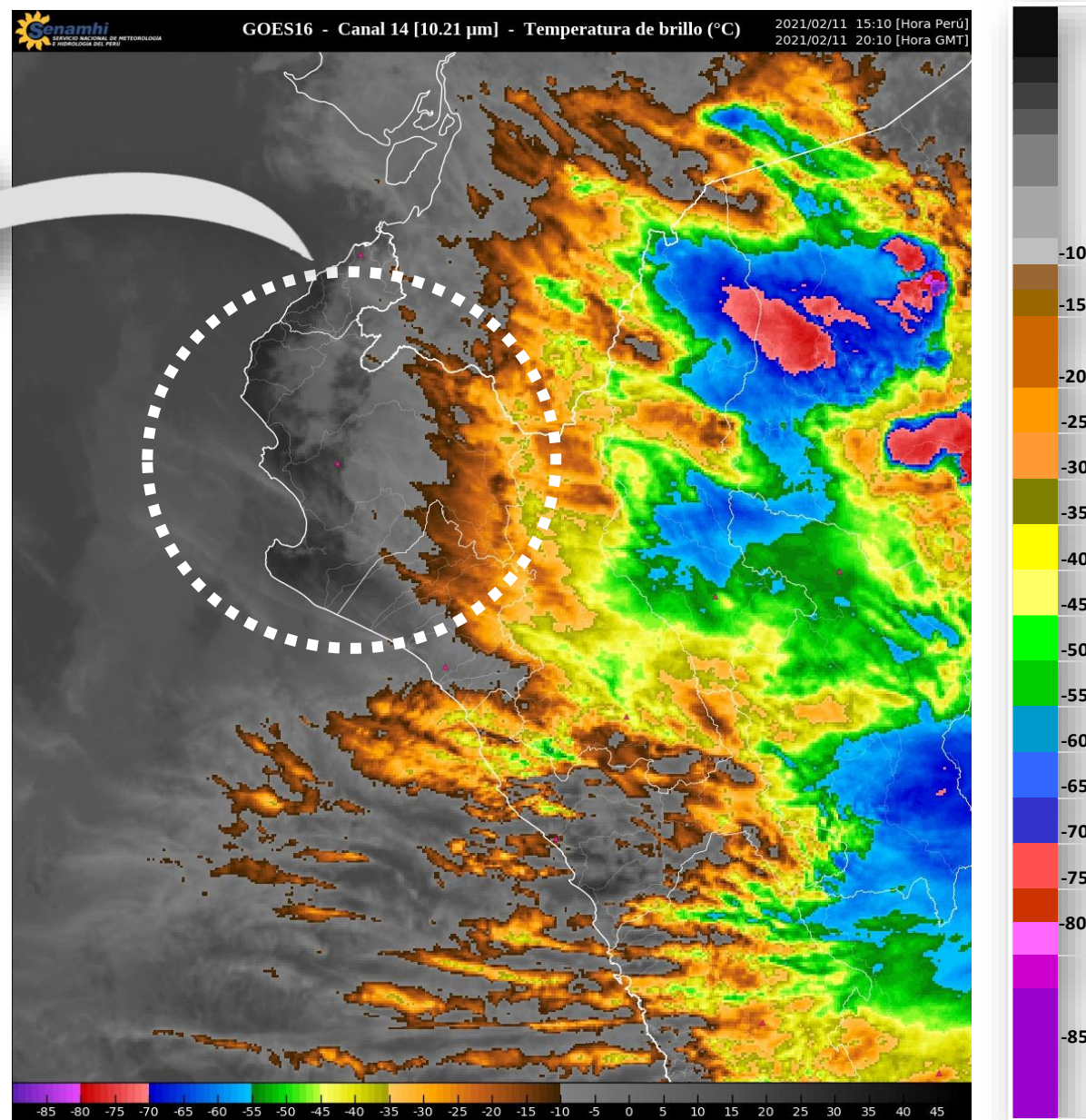


MONITOREO METEOROLOGICO:

DIA 11 DE FEBRERO:

Imagen del Satélite GOES (SENAMHI), tomada el día Jueves 11 de febrero 2021 a las 15.00 horas, de tipo infrarrojo, en la Zona Norte del Territorio nacional, muestra formación de nubes con temperaturas de brillo bajo (-°C), (posibles escenarios de precipitaciones) sobre las zonas de Sierra de Ayabaca, Huancabamba, Morropón, así mismo es probable que se presenten chubascos en zona de costa

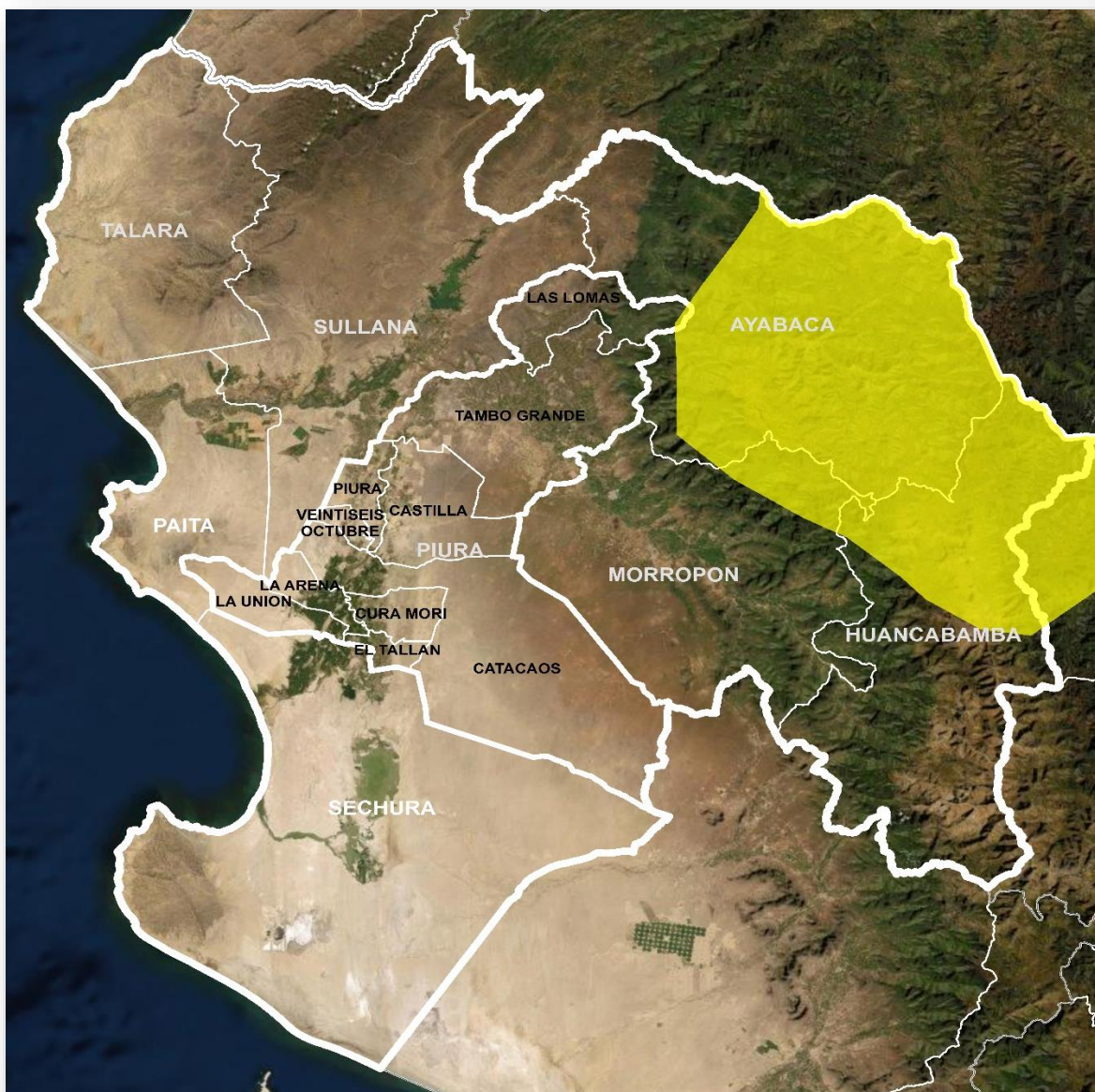
este escenario puede cambiar de acuerdo a las condiciones atmosféricas que se presenten en las siguientes horas del día (Dirección del Viento, Presión Atmosférica, otros)



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)



AVISO METEOROLOGICO



**AVISO DE CORTO PLAZO ANTE
LLUVIAS INTENSAS**

- ✓ **Fecha de inicio:** Jueves, 11 de Febrero de 2021 - 13:00 horas
- ✓ **Duración:** **24 hrs**
- ✓ **Plazo:** Corto Plazo

Estos avisos indican la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas para las siguientes 24 horas.

**NIVEL DE PELIGRO EN REGION,
PROVINCIA PIURA.**

- ✓ **NIVEL AMARILLO:** Pronóstico de precipitaciones acumuladas en 24 horas de intensidad moderada

RECOMENDACIONES:

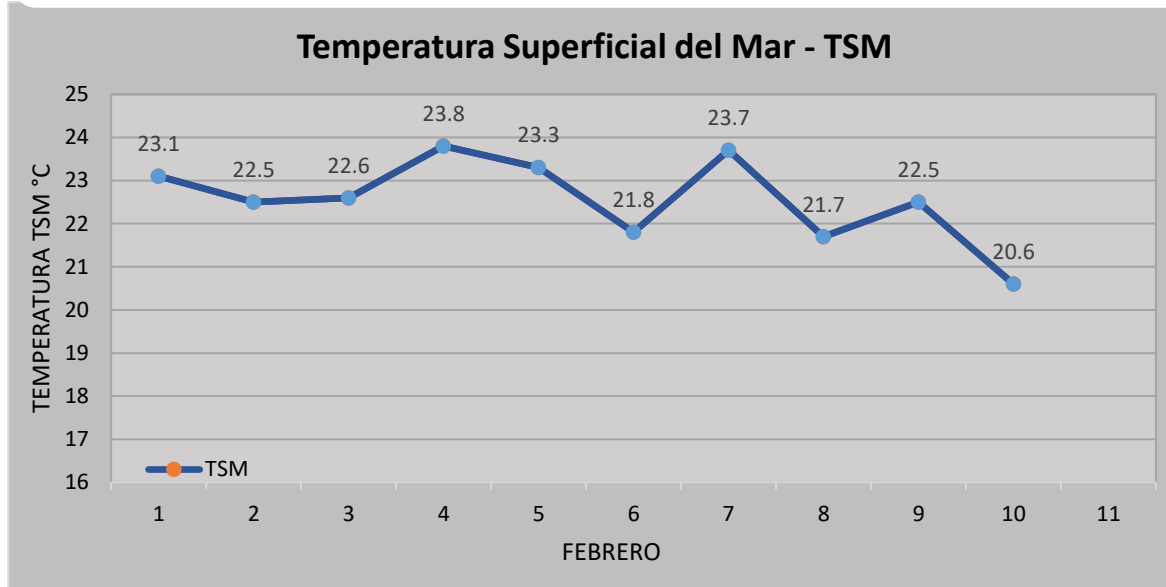
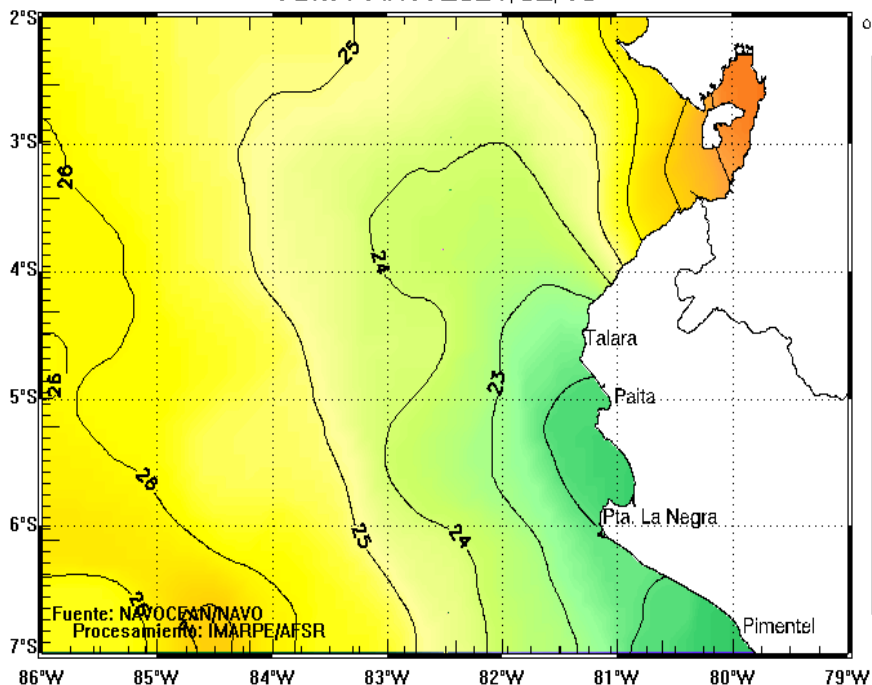
- ✓ Tomar precauciones y estar atentos a la información oficial.



MONITOREO OCEANOGRAFICO:

**GRAFICA DE COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR
TSM – MES DE ENERO / FEBRERO**

TSM PAITA 2021/02/10



De acuerdo a los registros del Instituto del Mar del Perú, el día 10 de febrero 2021, se ha registrado temperaturas de 20.6 °C en la estación ubicada en el litoral de Paíta, el registro de temperatura corresponde a niveles normales, sin embargo los días 4 y 7 de febrero se registraron temperaturas por encima de lo normal.

Se continuará informando...

E. Arbulú
| **Coordinador COEP**