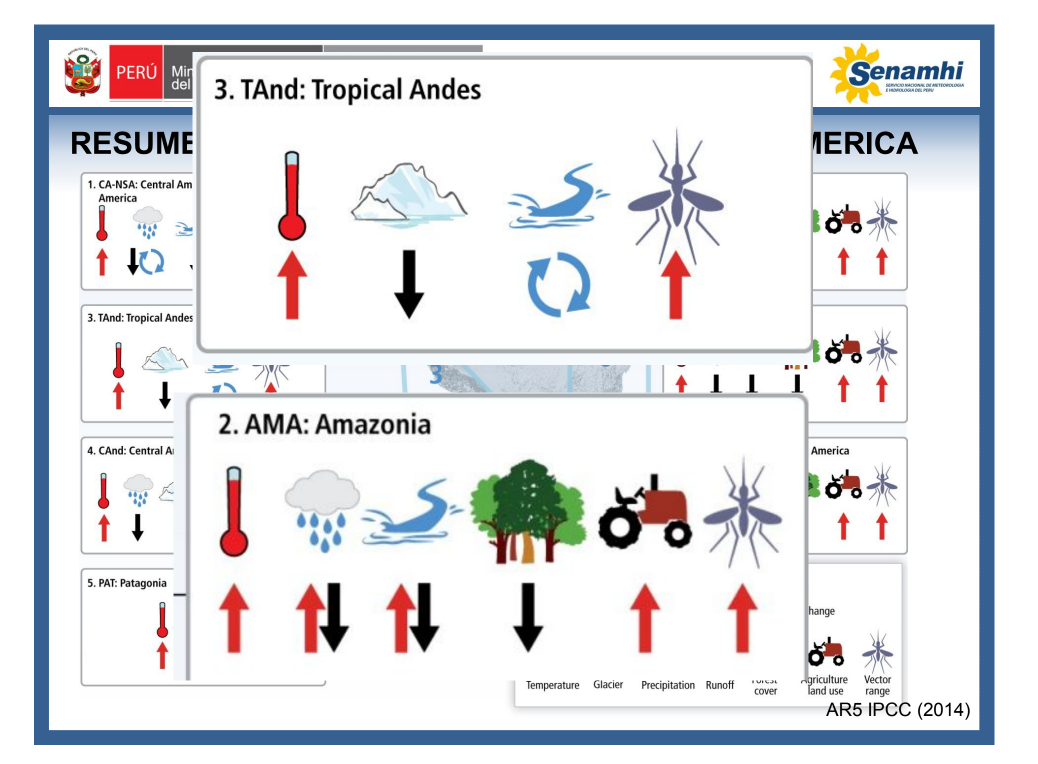




Generando datos grillados de precipitación en el Perú (1981-2013)

Waldo Lavado-Casimiro, Carlos Fernandez, Fiorella Vega, Adrian Huerta, Tania Caycho & Oscar Felipe

Seminario: Estudios e Investigaciones Hidrológicas SENAMHI, 23 de Enero del 2015







Los principales riesgos del cambio climático y el potencial de reducción de riesgo através de la Mitigación y Adaptación



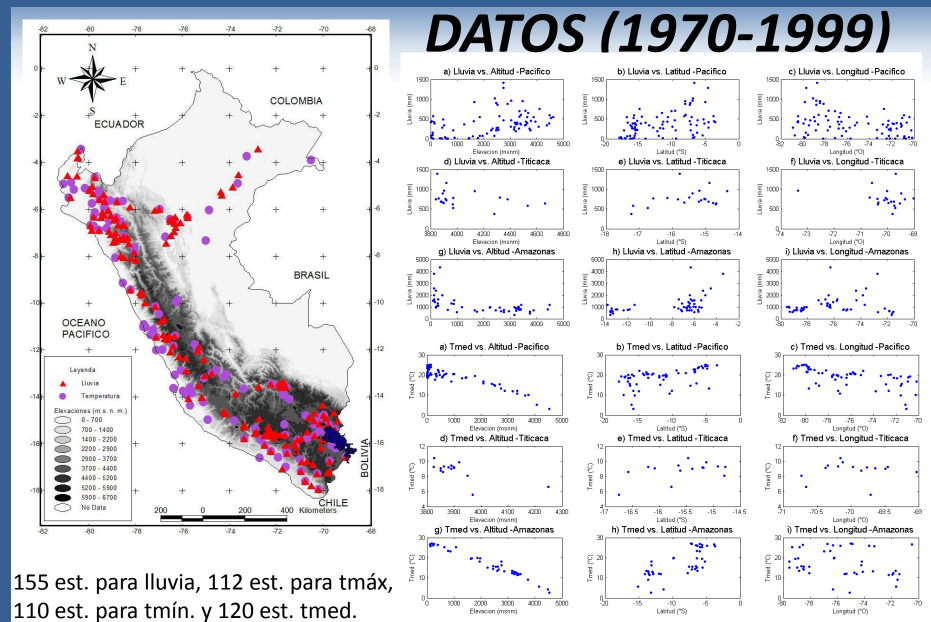
Riesgos clave	Temas de adaptación y perspectivas	Factores climáticos
La disponibilidad de agua en las áreas semiáridas y en las regiones glaciares de dependientes de fusión; inundacionesy deslizamientos de tierra en las zonas urbanas y las zonas rurales debido a la precipitación extrema (confianza alta)	hídricos • Gestión de inundaciones urbano y rural (incluida la infraestructura), los sistemas de alerta temprana, mejores previsiones del tiempo clima y escurrimientos y el control de	♣ ★ ★ ★

- •Mejor capacidad de adaptación con las condiciones actuales.
- Para el horizonte 2080-2100 donde se prevee 2° y 4° la adaptación será más complicada





Longitud (°O)

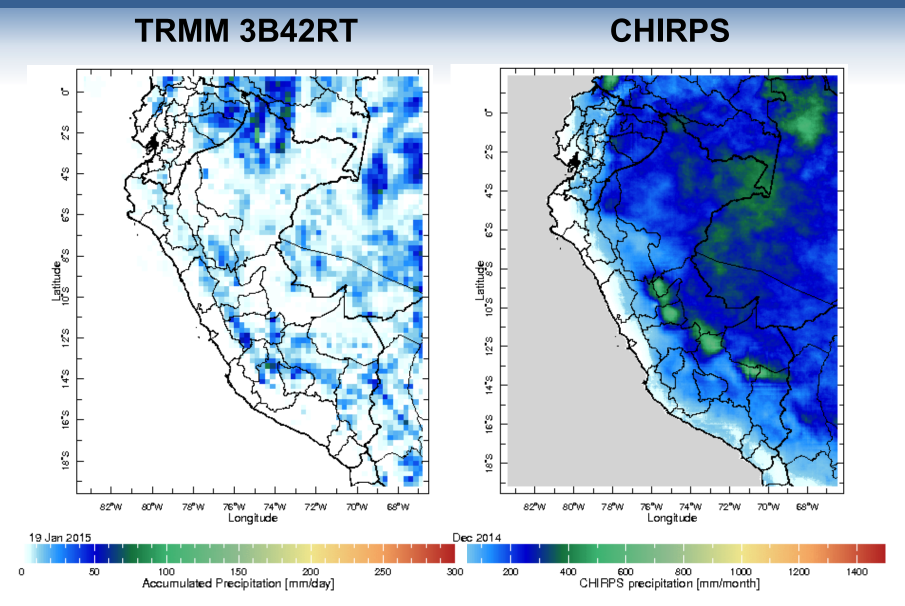


Elevacion (msnm)

Latitud (°S)



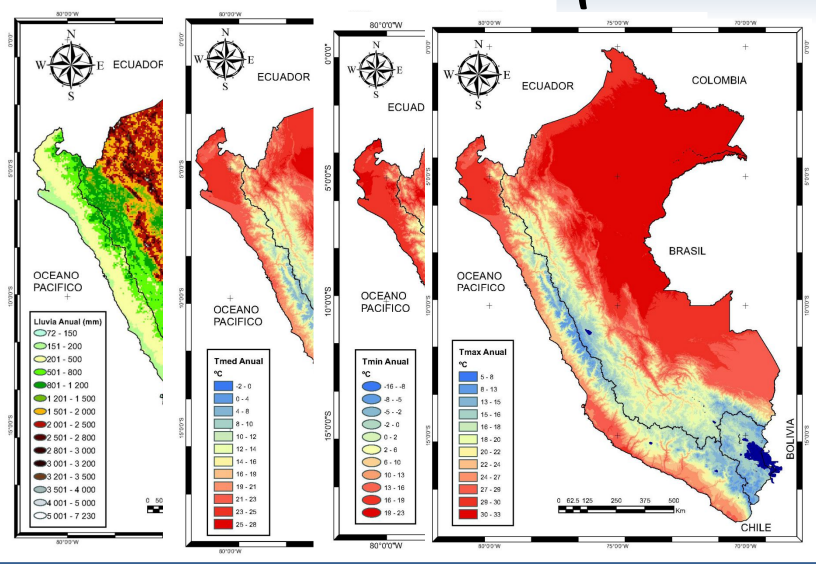








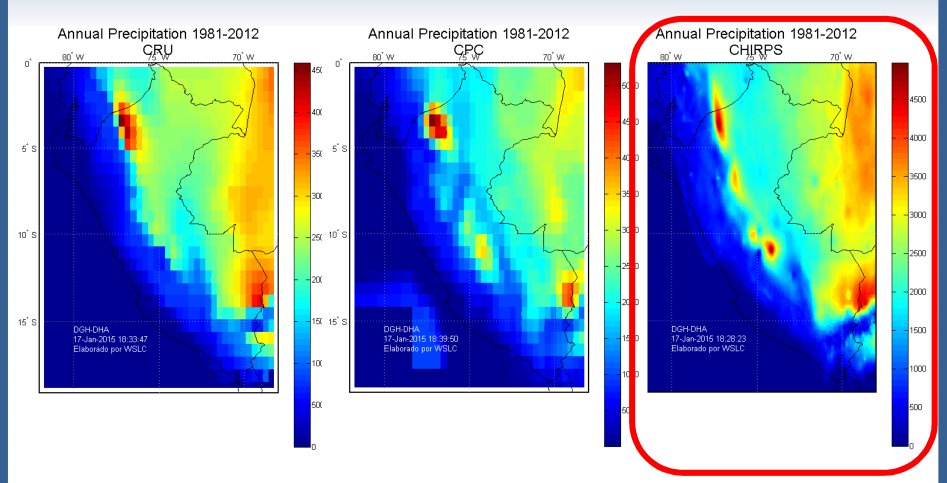
MAPAS CLIMATOLOGICOS (1970-1999)







BASES DE DATOS HIDROCLIMATICOS



Basados en Observaciones e Información Satelital

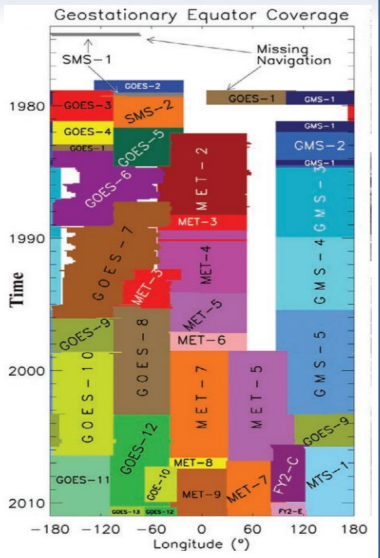




CHIRPS (Climate Hazards Group InfraRed Precipitation with Station data) Desde 1981 y a 0.05°

Datos para CHIRPS:

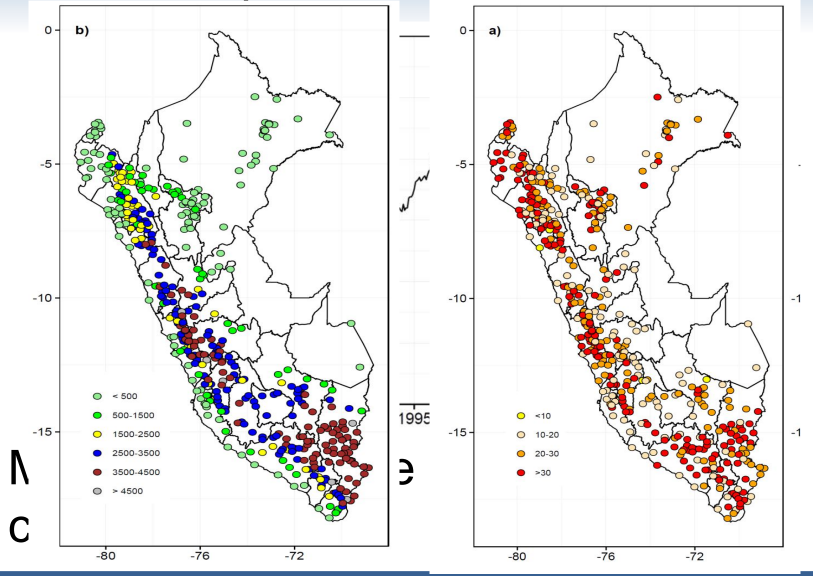
- Pr climatológica, CHPClim, desagregada temporalmente en cada celda 72 pentadal (6-pentadas por mes)
- (2) Observaciones satelitales quasi-global geoestacionario thermal infrarojo (IR) de 2 fuentes de la NOAA, the Climate Prediction Center (CPC) IR (0.5 horas de RT, 4 km RE del 2000–presente) y del National Climatic Data Center (NCDC) B1 IR (3 horas RT, 8 km RE desde 1981–2008);
- (3) EI TRMM 3B42 de la NASA
- (4) Modelo de características de la NOAA Climate Forecast System, version 2 (CFSv2); y
- (5) in situ observaciones de precipitación obtenidos de algunos SMHN







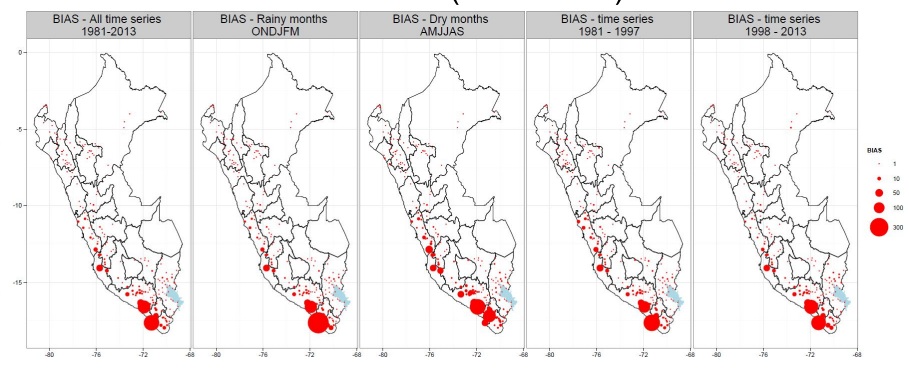
Datos disponibles para la interpolación







Correlaciones y BIAS entre CHIRPS y la información observada (1981-2013)







Datos Interpolados del Perú de las estaciones climatológicas e hidrológicas del SENAMHI

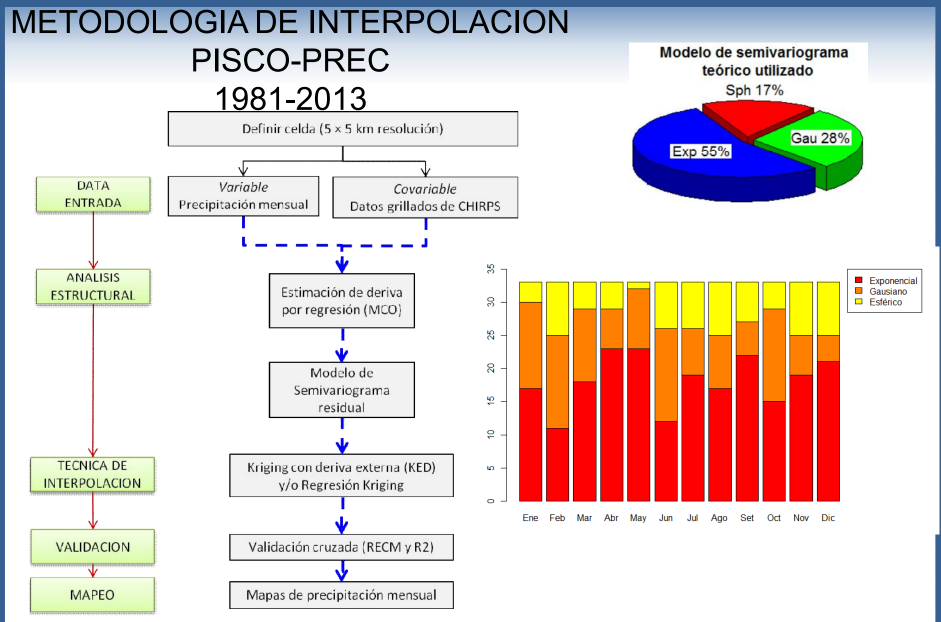
PISCO

Peruvian Interpolation data of the SENAMHI's Climatological and Hydrological Observations





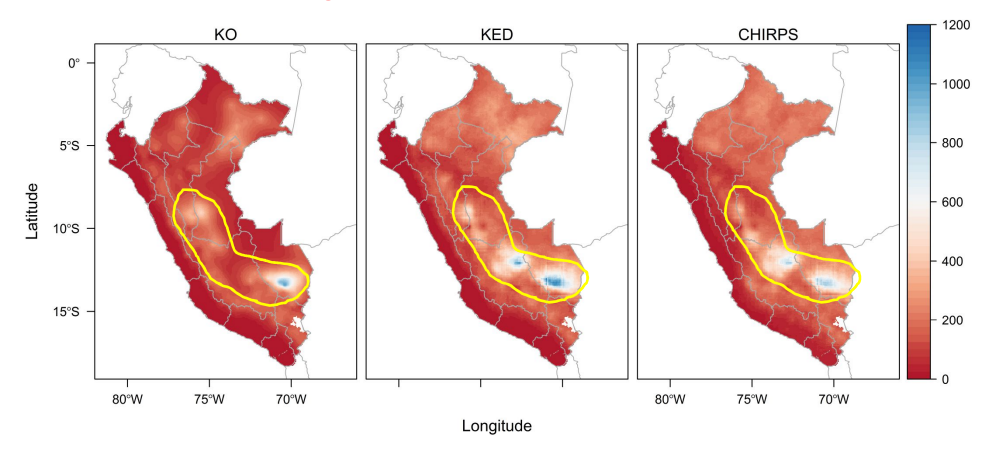








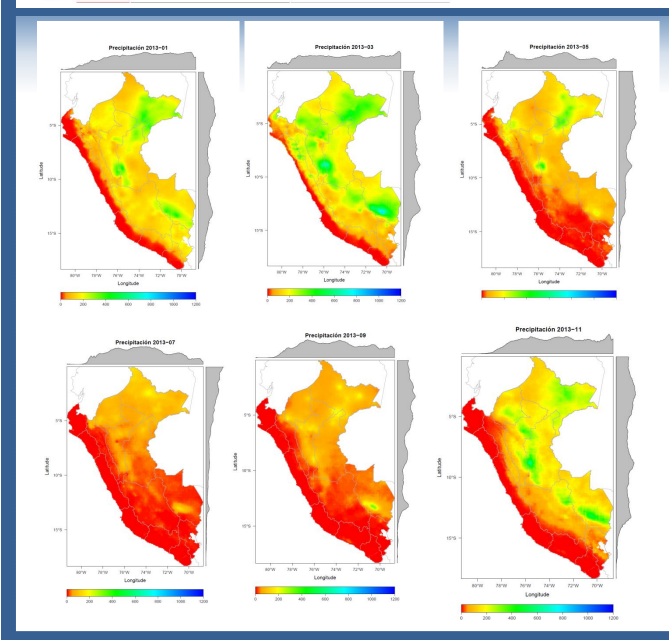
Obs: dato máximo registrado 1300 mm



Comparación de precipitación mensual de Diciembre 2013 obtenidos por Kriging ordinario (KO), Kriging con deriva externa (KED) y CHIRPS.







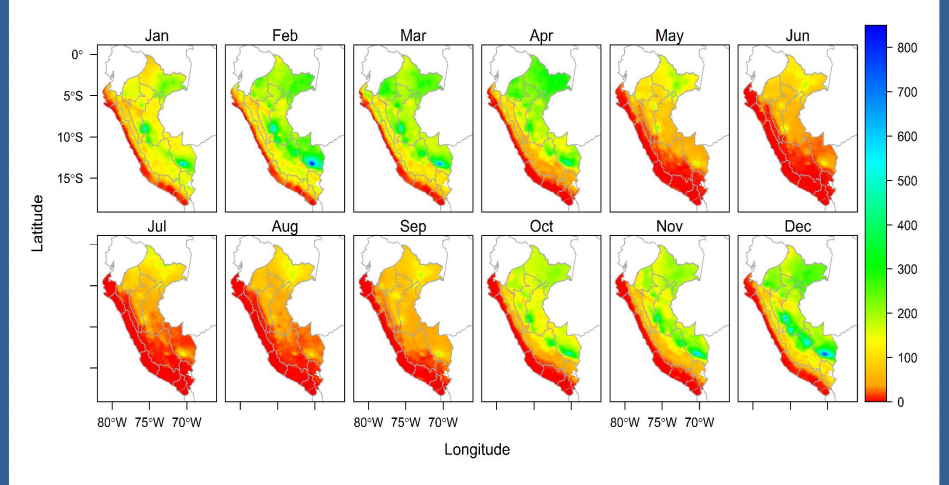
Precipitación interpolada PISCO Enero/1981 a

Dic/2014



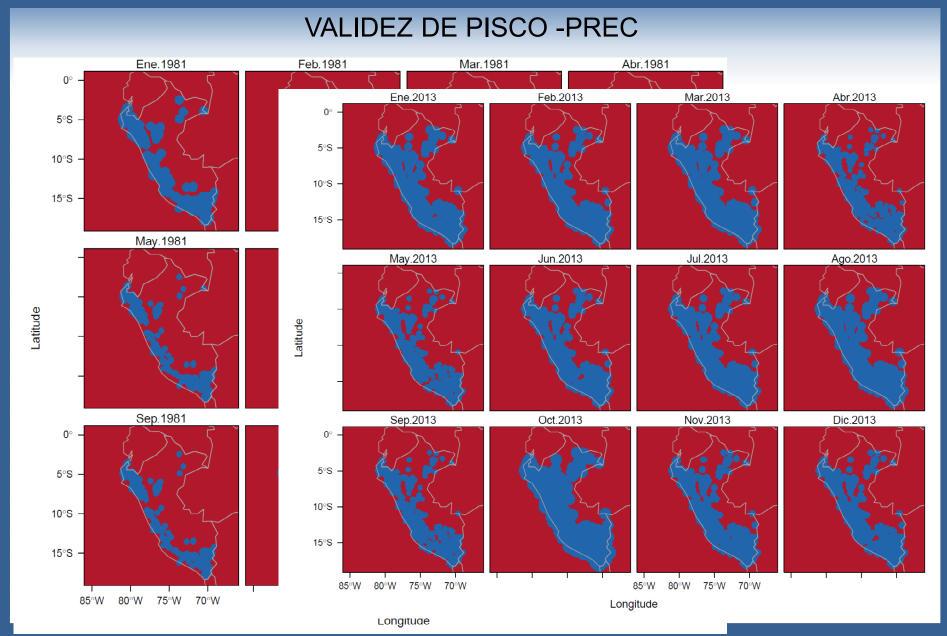


Climatología mensual de datos grillados- precipitación PISCO-PREC 1981-2013





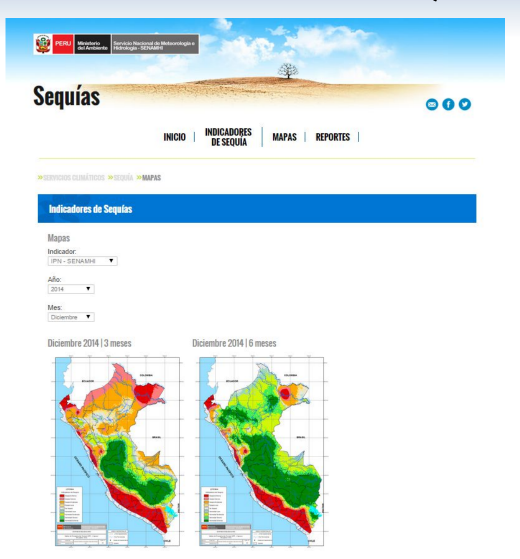


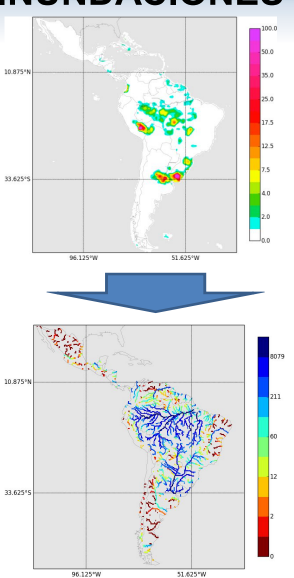






MONITOREO DE SEQUIAS E INUNDACIONES







"Ya no tenemos información perfecta como Noé-, sino que de un rango condiciones plausibles. tenemos que empezar a adaptarnos a las condiciones de hoy".

GRACIAS

debemos adaptarnos a wlavado@senamhi.gob.pe



Walter Baethgen