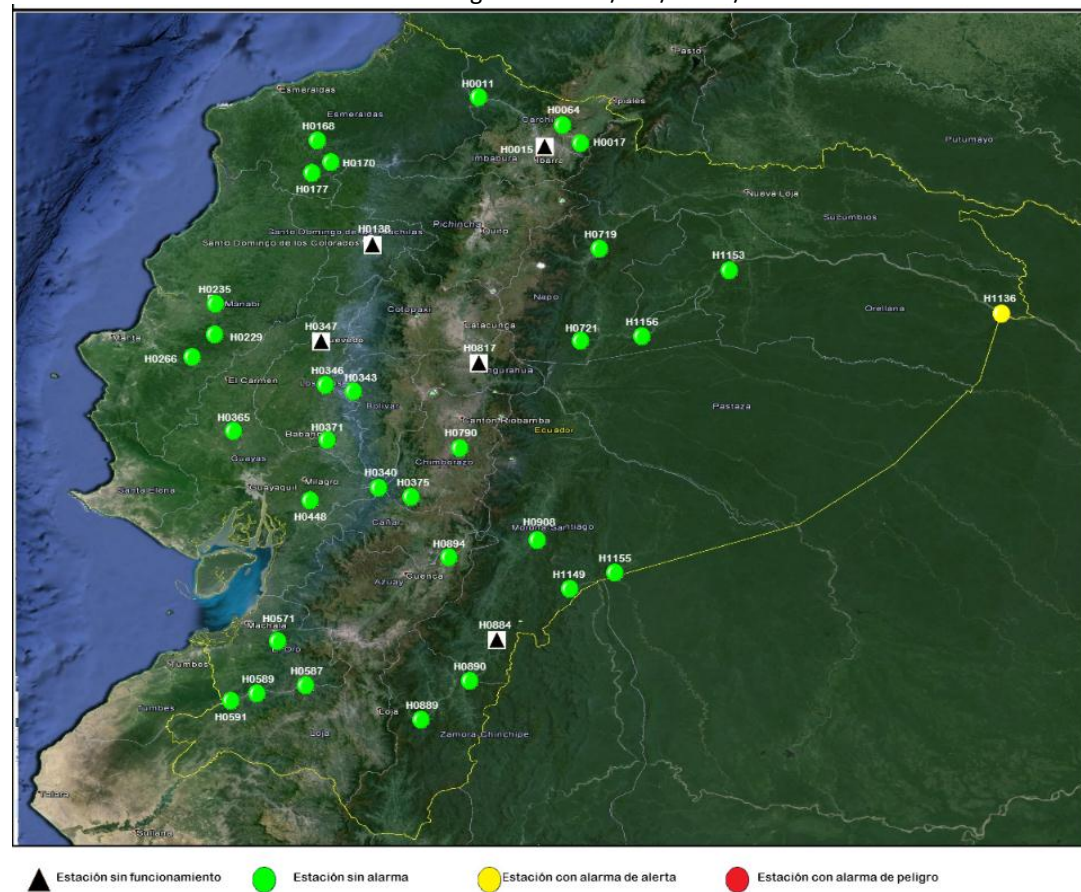


Situación y Perspectivas Hidrológicas Principales Ríos del Ecuador

NIVELES EN ESTACIONES HIDROMÉTRICAS DE RÍOS IMPORTANTES
SITUACIÓN DE ALERTA

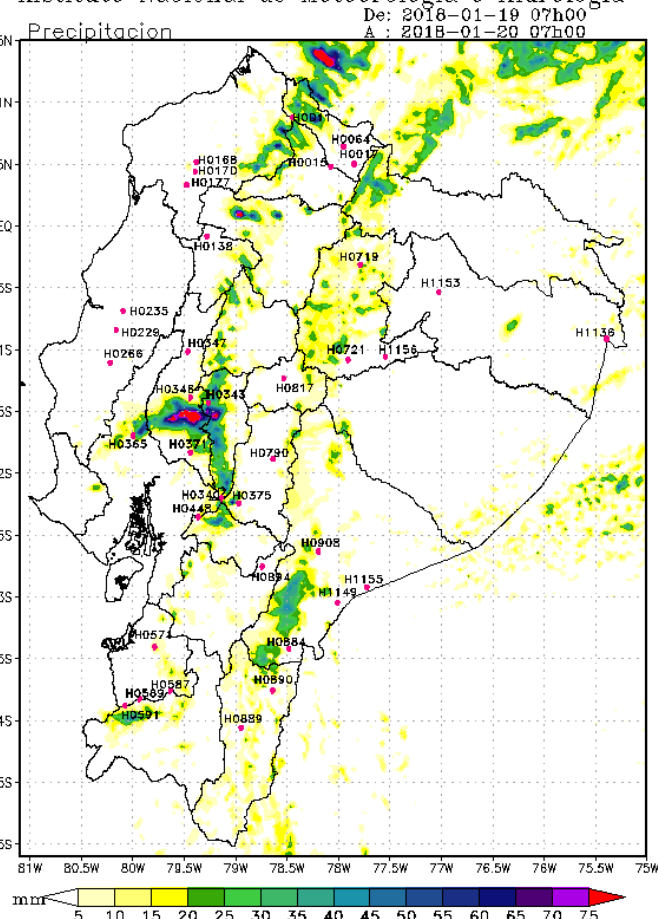
Boletín Hidrológico No. 019 / 19/Enero/2018



En el siguiente cuadro se indican las perspectivas hidrometeorológicas para el día Viernes 19 de Enero de 2018.

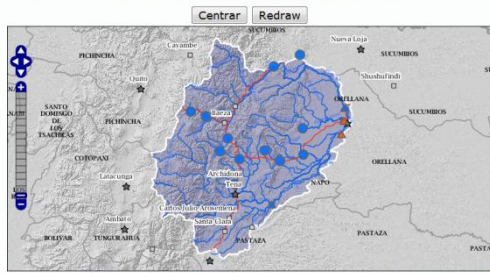
PERSPECTIVAS HIDROLÓGICAS VALIDAS PARA EL 19 DE ENERO DE 2018					
CODIGO	NOMBRE ESTACIÓN	RÍO - CANTÓN	NIVEL [m]	NIVEL DE ALERTA	PERSPECTIVAS
H0011	MIRA EN LITA	MIRA - IBARRA	2.32	NORMAL	Tendencia a bajar el nivel
H0017	APAQUI GRUTA LA PAZ #3	APAQUI - MONTÚFAR	0.53	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0064	EL ANGEL EN PTE. AYORA	EL ÁNGEL - ESPEJO	0.44	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0168	ESMERALDAS DJ SADE	ESMERALDAS - QUININDÉ	6.18	NORMAL	Tendencia a bajar el nivel
H0170	GUAYLLABAMBA AJ BLANCO	GUAYLLABAMBA - QUININDÉ	2.37	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0177	QUININDE EN QUININDE	QUININDÉ - QUININDÉ	1.11	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0229	CARRIZAL EN CALCETA	CARRIZAL - BOLIVAR	1.43	NORMAL	Nivel bajo la normal
H0235	CHONE EN CHONE	CHONE - CHONE	0.81	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0266	PORTOVIEJO EN HONORATO VASQUEZ	PORTOVIEJO-SANTA ANA	-		
H0340	CHIMBO EN BUCAY	CHIMBO - BUCAY	0.58	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0343	ECHEANDÍA EN ECHEANDÍA	ECHANDÍA - ECHEANDÍA	0.61	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0346	ZAPOTAL EN LECHUGAL	ZAPOTAL - VENTANAS	0.92	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0347	QUEVEDO EN QUEVEDO	QUEVEDO - QUEVEDO	-		
H0365	DAULE EN LA CAPILLA	DAULE - SANTA LUCÍA	3.30	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0371	SAN PABLO EN PALMAR	SAN PABLO - BABAHOYO	2.57	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0375	CHANCHAN DJ HUATAXI	CHANCHÁN - ALAUSÍ	1.14	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0448	PAYO AJ BULUBULU	PAYO - EL TRIUNFO	1.13	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0471	CAÑAR DJ RAURA	CAÑAR - CAÑAR	1.11	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0472	CAÑAR EN PUERTO INCA	CAÑAR - NARANJAL	1.23	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0571	RASPA EN ASERRIO (BUENA VISTA)	RASPA - PASAJE	0.65	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0587	PINDO AJ. AMARILLO	PINDO - PORTOVELO	-		
H0589	PUYANGO AJ MARCABELI	PUYANGO - MARCABELÍ	1.41	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0591	PUYANGO EN CPTO. MILITAR (PTE. CARRETERA)	PUYANGO - PUYANGO	1.07	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0790	CEBADAS DJ GUAMOTE	CEBADAS - GUAMOTE	1.47	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0884	ZAMORA AJ BOMBOIZA	ZAMORA - GUALAQUIZA	-		
H0889	ZAMORA DJ SABANILLA (EN ZAMORA)	ZAMORA - ZAMORA	0.45	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0890	ZAMORA DJ NANGARITZA	ZAMORA - YANTZAZA	1.46	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0894	PAUTE EN PAUTE	PAUTE - PAUTE	1.70	NORMAL	Tendencia a subir el nivel
H0908	UPANO DJ. TUTAMANGOZA	UPANO - LOGROÑO	1.31	NORMAL	Tendencia a subir el nivel
H1149	SANTIAGO EN BATALLON SANTIAGO	SANTIAGO - TIWINTZA	1.08	NORMAL	Nivel se conserva normal
H1155	MORONA EN MORONA	MORONA - TIWINTZA	2.39	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0719	QUIJOS DJ OYACACHI	QUIJOS - EL CHACO	0.74	NORMAL	Nivel se conserva normal
H0721	JATUNYACU DJ ILOCULIN	JATUNYACU - EL CHACO	0.70	NORMAL	Nivel se conserva normal
H1134	COCA EN SAN SEBASTIÁN	COCA - COCA	-		
H1136	NAPO EN NUEVO ROCAFUERTE	NAPO - AGUARICO	3.31	AVISO	Tendencia a bajar el nivel
H1151	MIGUIR	MIGUIR - CUENCA	-		
H1153	NAPO AJ. PAYAMINO	NAPO - ORELLANA	2.61	NORMAL	Tendencia a bajar el nivel
H1156	NAPO EN AHUANO	NAPO - TENA	-0.12	NORMAL	Nivel se conserva normal
H5011	PAYAMINO AJ NAPO	PAYAMINO - COCA	-		

Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología



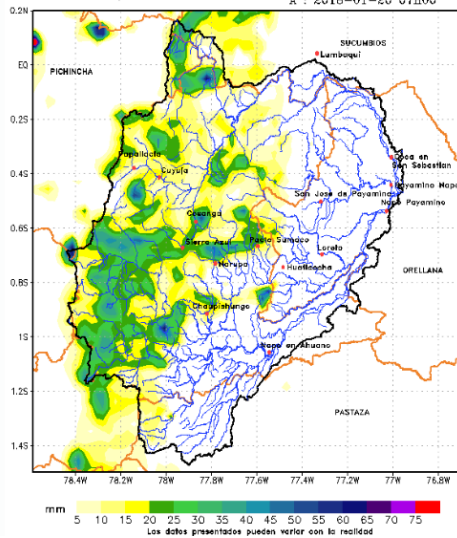
Estimación de Precipitación del Modelo Numérico WRF

SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA PARA INUNDACIONES (S.A.T) COCA

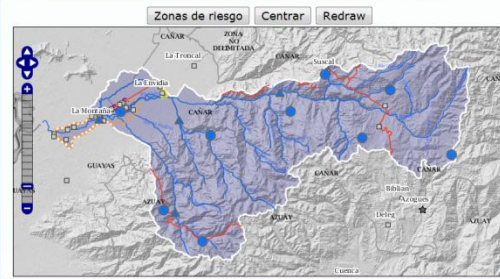


APLICACION DEL MODELO WRF PARA EL SAT COCA
Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología
Precipitación

De: 2018-01-19 07h00
A: 2018-01-20 07h00

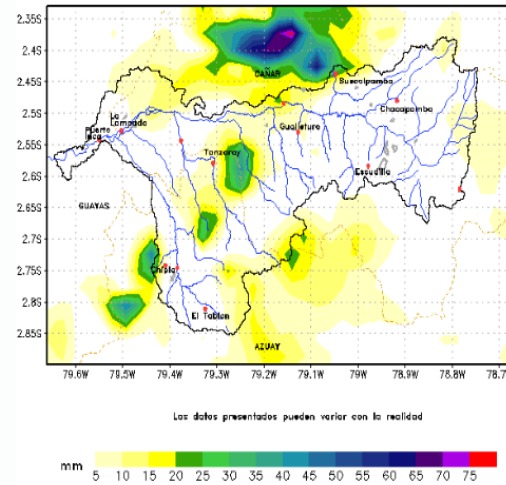


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA PARA INUNDACIONES (S.A.T) CAÑAR

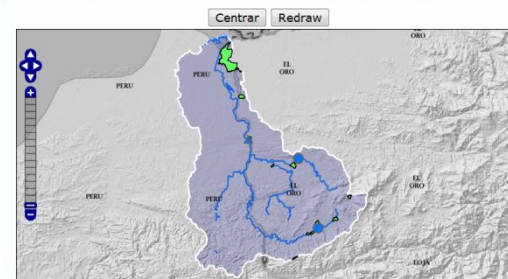


APLICACION DEL MODELO WRF PARA LA CUENCA DEL RIO CAÑAR
Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología
Precipitación

De: 2018-01-19 07h00
A: 2018-01-20 07h00

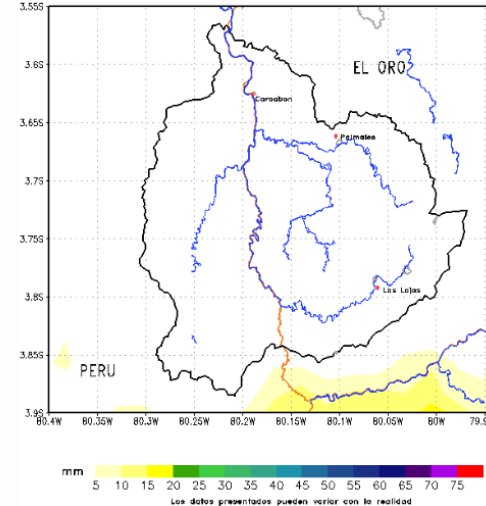


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA PARA INUNDACIONES (S.A.T) ZARUMILLA



APLICACION DEL MODELO WRF PARA EL SAT ZARUMILLA
Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología
Precipitación

De: 2018-01-19 07h00
A: 2018-01-20 07h00



Se recomienda que en los ríos que se encuentran en estado de aviso y peligro, tomar las precauciones debidas a las poblaciones asentadas en sus orillas.

