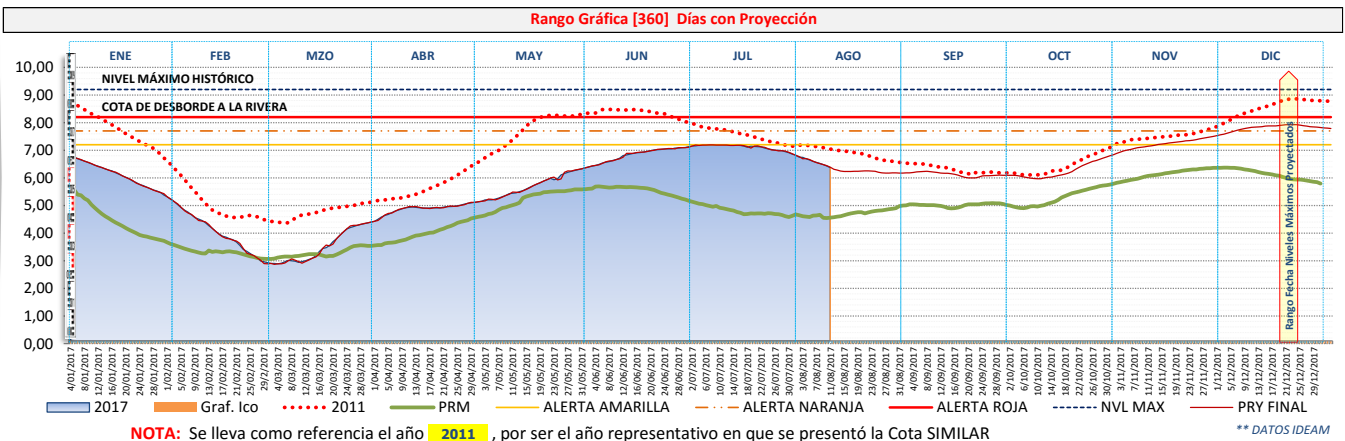
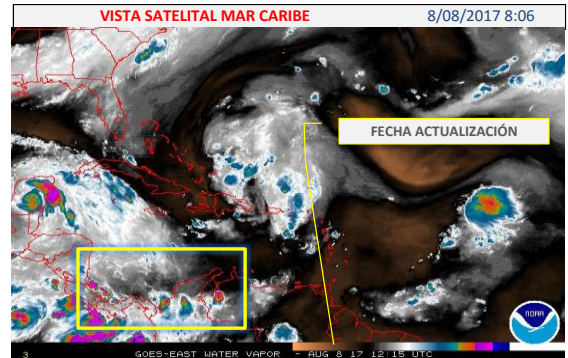
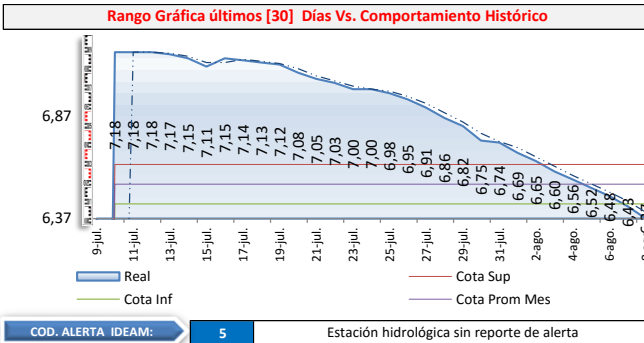


INFORME DIARIO FLUVIAL Y PRONÓSTICO DEL TIEMPO

**** FUENTE:** Estación de Alerta Temprana San Pedrito (SUAN) del IDEAM. Dato suministrado por el promedio entre el SENSOR y el OBSERVADOR a las 6:00 am.

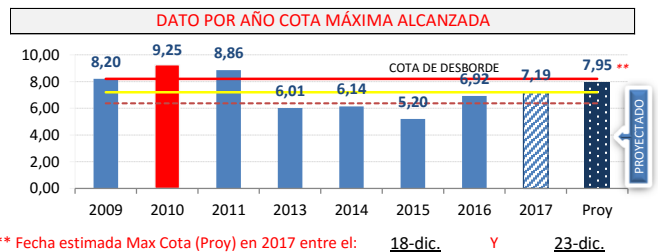
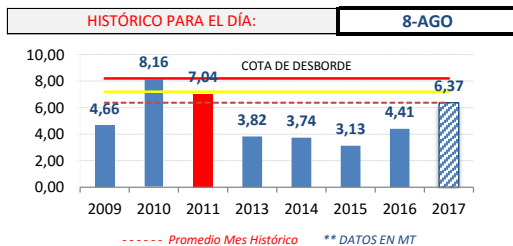
DESCRIPCIÓN

- **COTA:** El nivel del Rio se encuentra a 6,37 metros de profundidad en la estación de San Pedrito (Súan), disminuyéndose con base en el dato anterior en 6 Cm. (0,9%)
- Está cercano a los 1,8 metros por debajo del Nivel de Desborde (8,2 mt a la Rivera) o Equivalente al 77% del riesgo de Inundación. Se estima que llegue a un máximo aproximado de 7,95 Mt en el mes de DIC, basado en el comportamiento actual del río.
- La **TENDENCIA** de los últimos tres días ha sido a la **BAJA**.
- Según la Unidad Nacional para la Gestión Riesgo de Desastres (UNGRD), el TIPO de ALERTA en San Pedrito es **VERDE** :
➔ Declarada cuando el nivel de los ríos se mantiene dentro de los límites normales y no representan amenaza alguna de desbordamiento.
- El pronóstico para el IDEAM en la región Caribe es: En horas de la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias en sectores de Magdalena, Cesar y Atlántico. En horas de la tarde y la noche se esperan precipitaciones en sectores de Cesar, Atlántico, Magdalena, y La Guajira.



NOTA: Se lleva como referencia el año **2011**, por ser el año representativo en que se presentó la Cota SIMILAR

** DATOS IDEAM



** Fecha estimada Max Cota (Proy) en 2017 entre el: **18-dic.** Y **23-dic.**



RECOMENDACIONES DIRECTOR UNGRD



ABC GESTIÓN

FUENTES DE INFORMACIÓN



Fuerza Aérea Colombiana

Estadística con Proyección

** DATOS EN MT

COTAS HISTÓRICAS					ACTUAL	
NIVELES	2013	2014	2015	2016	2017	PRY
Mx	6,01	6,14	5,20	6,92	7,19	7,95 **
Mn	2,00	2,64	2,08	1,15	2,89	
Rango	3,65	3,18	2,84	5,25	3,91	

** PRY: Nivel Máximo estimado para el año.

COTAS HISTÓRICAS / DÍA					
7-AGO	3,82	3,70	3,05	4,30	6,43
8-AGO	3,82	3,74	3,13	4,41	6,37
9-AGO	3,82	2,96	3,02	4,42	6,32 **

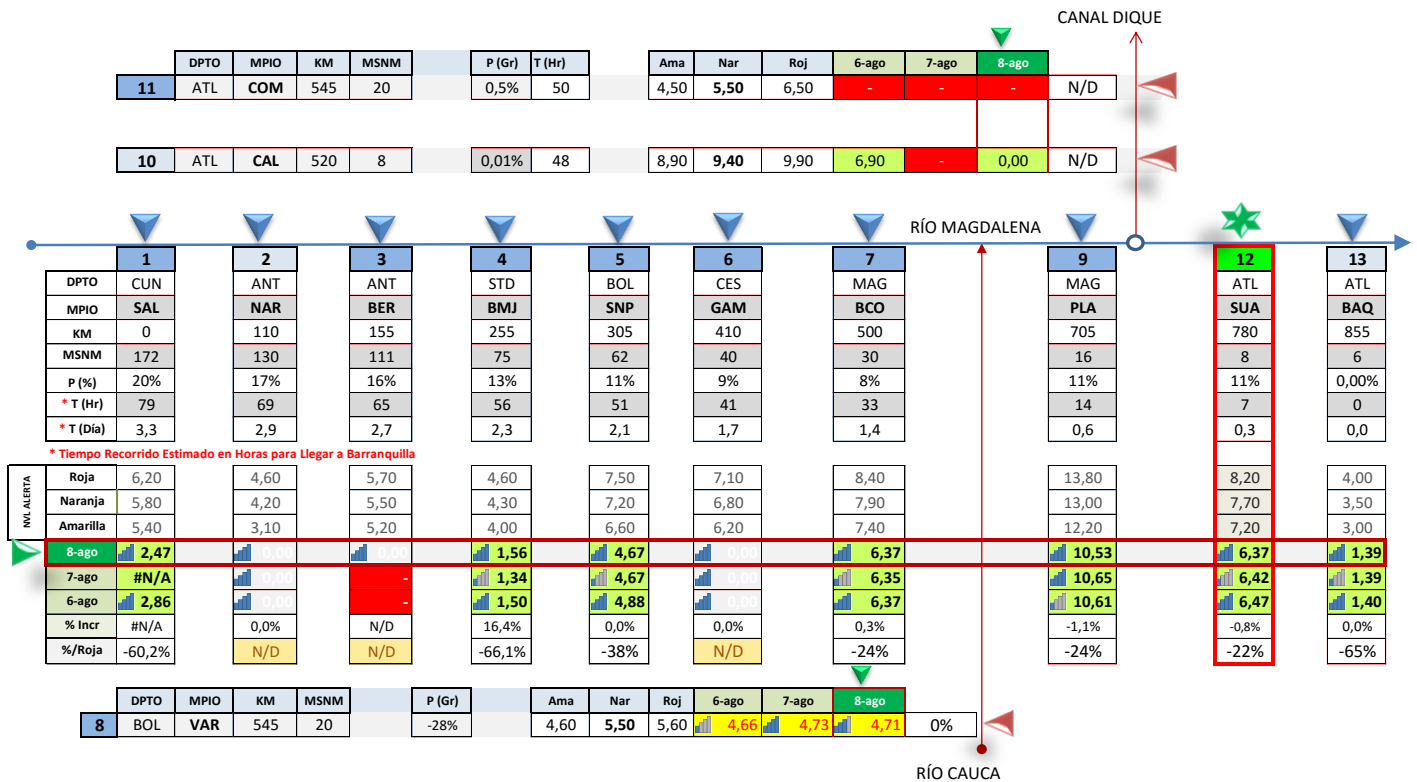
** Proyección con Error (+/-) de = 0,4 %

COTAS DEL 2017												
	ENE	FEB	MZO	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Mx:	6,77	5,03	4,58	5,20	6,42	7,16	7,19	6,69	0,00	0,00	0,00	0,00
Mn:	5,14	2,90	2,89	4,64	5,20	6,45	6,74	6,37	0,00	0,00	0,00	0,00
Rn:	1,48	1,94	1,54	0,51	1,11	0,65	0,41	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00

PROMEDIOS												
MES:	6,03	3,90	3,65	4,95	5,81	6,89	7,08	6,54	0,00	0,00	0,00	0,00
HIST:	4,61	3,33	3,27	4,00	5,21	5,56	4,82	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00
%:	31%	17%	12%	24%	12%	24%	47%	41%	0%	0%	0%	0%

ESTACIONES DE ALERTAS TEMPRANAS DEL IDEAM

** FUENTE: Estaciones de Alertas Tempranas del IDEAM Plataforma FEWS-Colombia. Datos suministrados por los Sensores a las 6:00 am y promedios de los últimos de siete (7) días



RÍO CAUCA

Vel Prom. Río MAG para el mes: **10,80** Km/Hr

CONVENCIONES:

DPTO	: DEPARTAMENTO	P (%)	: PENDIENTE (%)	SAL	: PUERTO SALGAR	PLA	: PLATO
MPIO	: MUNICIPIO	T (Hr)	: TIEMPO RECORRIDO	NAR	: PUERTO NARE	SUA	: SUÁN
KM	: KILÓMETRO	Roja	: ALERTA ROJA	BMJ	: BARRANCABERMEJA	BAQ	: BARRANQUILLA
MSNM	: METROS SOBRE NIVEL MAR	Naranja	: ALERTA NARANJA	SNP	: SAN PABLO	VAR	: LAS VARDAS
N/D	: NO HAY DATO	Amarilla	: ALERTA AMARILLA	GAM	: GAMARRA	CAL	: PTE CALAMAR

ACCIONES ESTABLECIDAS POR LA UNGRD

TIPO ALERTA: VERDE Las acciones que implica la declaratoria de la alerta son las siguientes:

- Continuar monitoreando los niveles y comportamientos del río con la misma frecuencia.
- Realizar mantenimiento periódico y limpieza de basuras en cauces, arroyos, canales y filtros
- Observar y vigilar cambios en el nivel del río o canal, quebradas. Avisar a las autoridades locales en caso de represamientos o aumentos de nivel
- Estar atentos a que manos inescrupulosas desvíen o taponen los cursos de agua.
- Impedir la manipulación del Dique, jarillones y muros de contención.

TIPO ALERTA: SIN NOVEDADES

DATOS ESTADÍSTICOS

PARA ACTUAR

PARA PREPARARSE