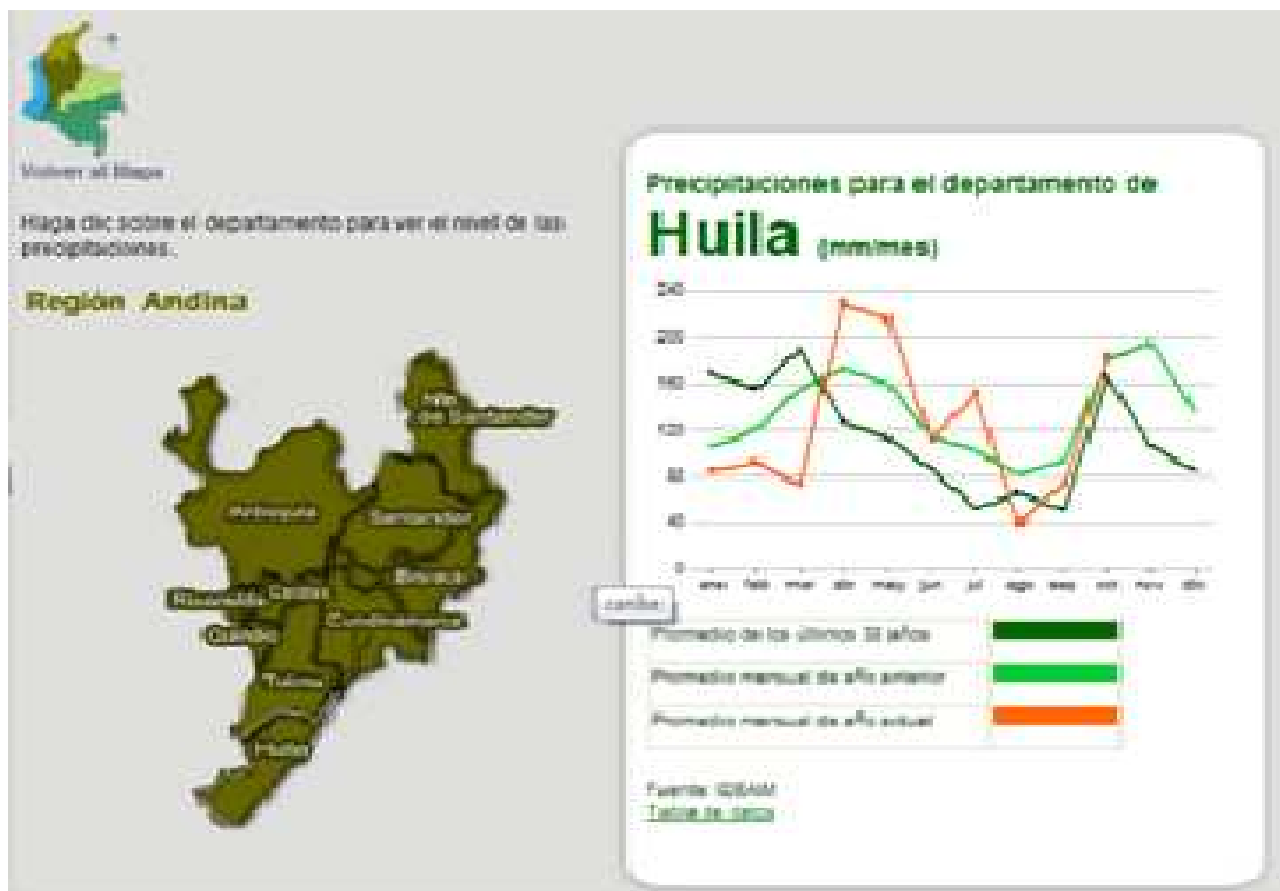


INFORME AGROCLIMÁTICO ZONA ANDINA NOV-17 DE 2010



FUENTE: agronet

Precipitaciones mensuales de año actual

Fecha	Departamento	Precipitaciones
enero/2010	Huila	84,48
febrero/2010	Huila	91,86
marzo/2010	Huila	72,65
abril/2010	Huila	229,11
mayo/2010	Huila	215,51
junio/2010	Huila	111,26
julio/2010	Huila	152,30
agosto/2010	Huila	39,30
septiembre/2010	Huila	72,44
octubre/2010	Huila	183,03

Precipitaciones mensuales de año anterior

Fecha	Departamento	Precipitaciones
enero/2009	Huila	169,07
febrero/2009	Huila	155,42
marzo/2009	Huila	189,64
abril/2009	Huila	127,15
mayo/2009	Huila	113,25
junio/2009	Huila	86,26
julio/2009	Huila	51,52
agosto/2009	Huila	64,92
septiembre/2009	Huila	50,05
octubre/2009	Huila	166,03
noviembre/2009	Huila	107,20
diciembre/2009	Huila	84,48

CLIMA PREVISTO

Las lluvias podrían disminuir en amplios sectores de los Santanderes, Boyacá, Sabana de Bogotá y en el oriente de los departamentos de Antioquia y Caldas, mientras que en el sur de la región, en áreas de Nariño, Cauca, Valle, Quindío, Tolima y Huila, las cantidades de precipitación serían abundantes.

Los suelos presentarían contenidos de humedad, con predominio de estados húmedos en sectores del Catatumbo, Magdalena Medio, Medio Cauca y Alto Nechí. En el sur de la región, se prevén estados semihúmedos, mientras que en la zona central, se estiman contenidos de humedad, con predominio de estados semihúmedos a semisecos.

La amenaza por deslizamientos de tierra se estima alta, en áreas inestables de Santanderes, Caldas, Antioquia, Risaralda y Quindío. En Tolima, Boyacá y Cundinamarca se estima menaza baja a moderada.

Cuenca Magdalena y Cauca: Se espera que los niveles de los ríos en la parte baja de la cuenca, alcancen los valores más altos.

Niveles Altos del río Magdalena: Se genera una ALERTA en los departamentos de: Cundinamarca, Huila, Tolima, Antioquia, Santander.

Recomendación especial en los sectores de Puerto Salgar (Cundinamarca), La Dorada (Caldas), Puerto Berrio (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), Yondó (Antioquia) y Gamarra (Cesar).

Crecientes Súbitas: Probabilidad en los ríos de: Cundinamarca: Río Bogotá, con posibilidad de inundaciones para sectores de la Sabana de Bogotá; Quindío: La Vieja; Risaralda: Consotá; Tolima: Gualí, San Luis, Sucio, Medina, Guarinó, La Miel y Samaná; Valle del Cauca: Morales, Guadalajara, Cali y Dagua; Medellín Envigado y Caldas (Antioquia).

Inundaciones: Como resultado del incremento de las lluvias en la cuenca alta y media de los ríos Soacha, Juan Amarillo, Fucha y el río Tunjuelo, persiste la probabilidad de inundaciones lentas.