

REPORTE ULTIMO SISMO REGISTRADO POR IDIGER

Fecha de Publicación: Jueves 20 de abril de 2017



**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**

RED DE ACELERÓGRAFOS DE BOGOTÁ - RAB

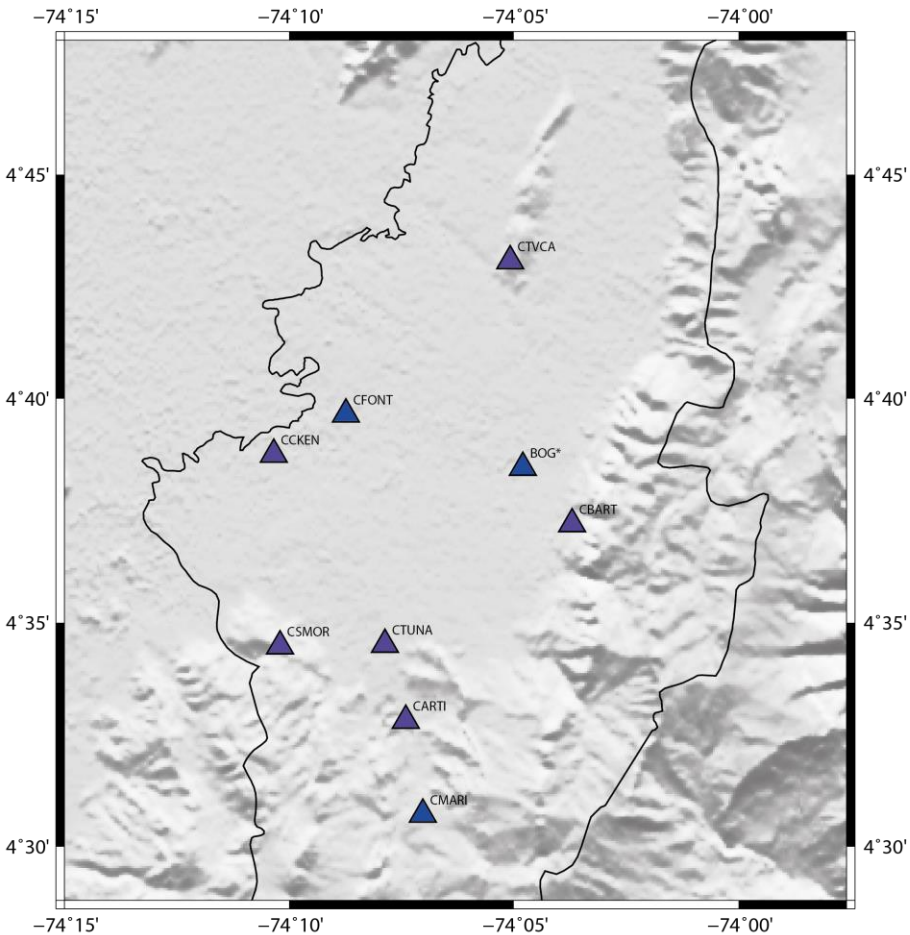
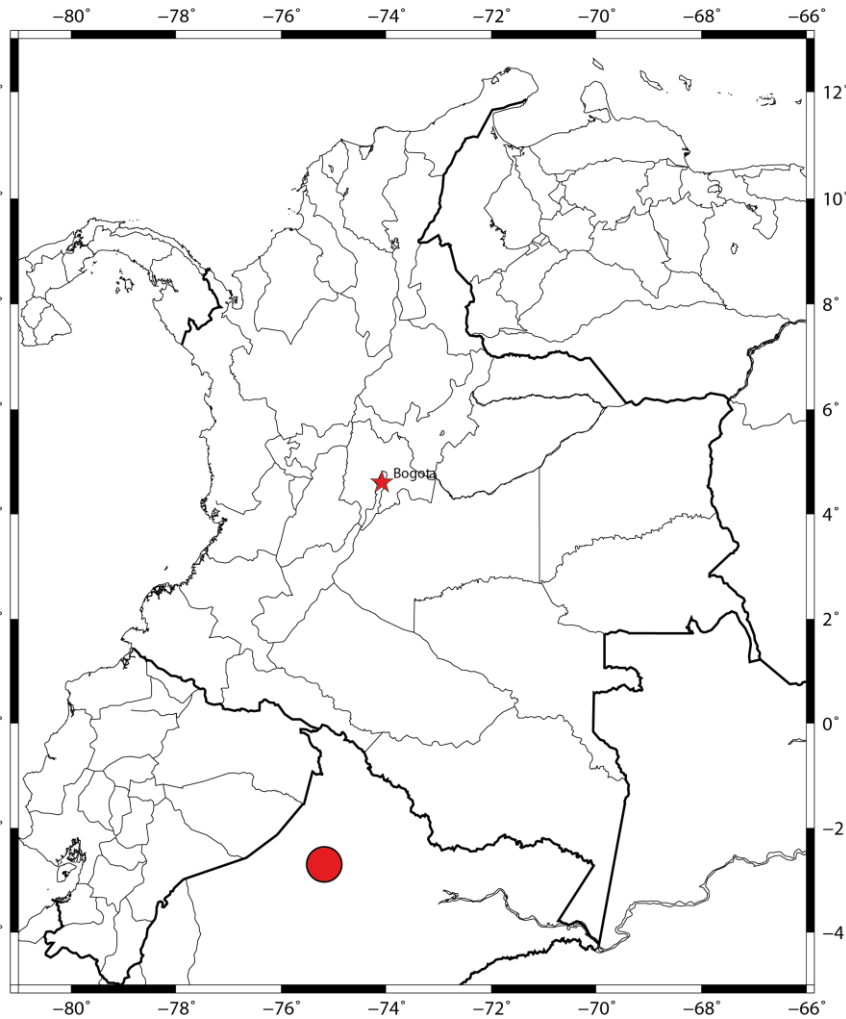


DATOS DEL EVENTO SÍSMICO

Epicentro: Región Fronteriza Perú-Ecuador
 Fecha y Hora Local: 2017-04-18 12:49:56
 Fecha y Hora UTC: 2017-04-18 17:49:56
 Magnitud: 6.0
 Profundidad: Superficial (Menor de 30 km)
 Distancia a Bogotá D.C.: 820 km

INTENSIDAD INSTRUMENTAL REGISTRADA POR LA RAB

La estimación de intensidades a partir de los niveles de aceleración registrados por las estaciones de la RAB, indican que la percepción del movimiento en la ciudad de Bogotá D.C. es catalogada como **Débil** y **No Sentido**, el daño potencial es calificado como **Ninguno**



Conveniones
 △ Estación de la Red de Acelerógrafos de Bogotá

	Escala de Intensidades								
	I	II-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+
Intensidad	I	II-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+
Percepción del Movimiento	No Sentido	Débil	Leve	Moderado	Fuerte	Muy Fuerte	Severo	Violento	Extremo
Daño Potencial	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Muy Leve	Leve	Moderado	Mod./Crítico	Crítico	Devastador

Estación BOG* propiedad del Servicio Geológico Colombiano

La información del evento sísmico es tomada de los reportes emitidos por el Servicio Geológico Colombiano

Nota 1: Este boletín es un formato piloto y está sujeto a cambios.

Nota 2: El Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático (IDIGER) no es responsable de los daños que ocasione el mal uso que se le dé a la presente información, ya sea como resultado de una inadecuada interpretación y/o utilización de la misma