

# REPORTE ULTIMO SISMO REGISTRADO POR IDIGER



**BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS**

## RED DE ACELERÓGRAFOS DE BOGOTÁ - RAB

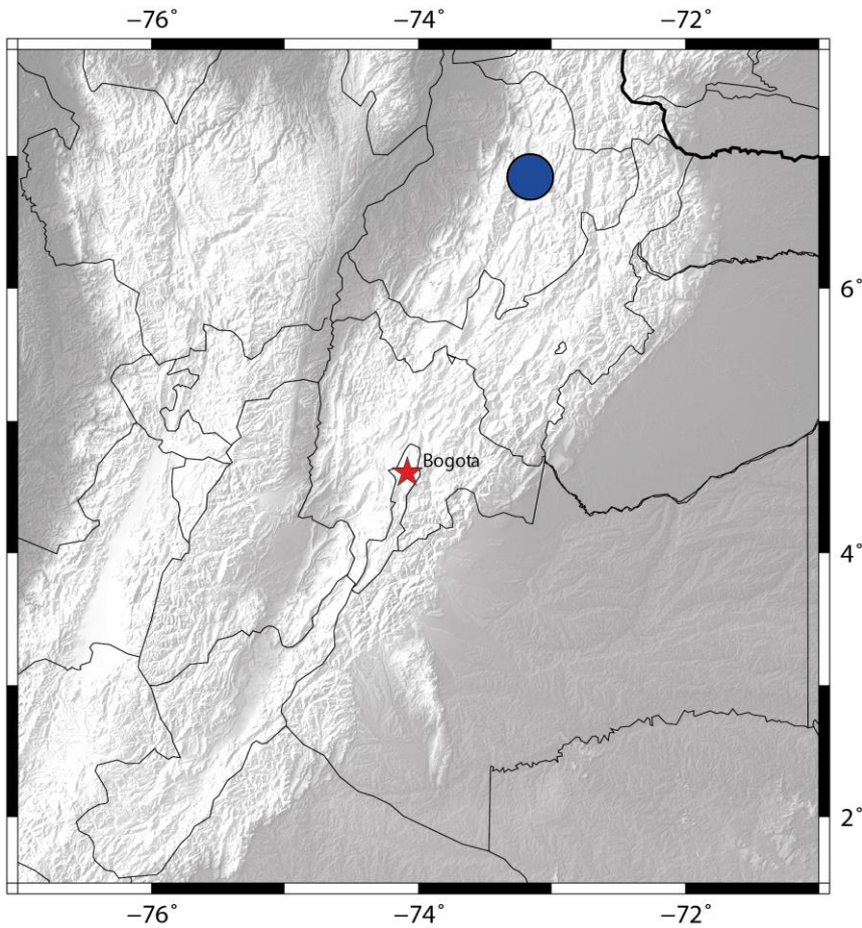


### DATOS DEL EVENTO SÍSMICO

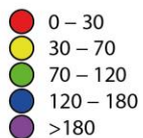
Epicentro: Los Santos (Santander)  
 Fecha y Hora Local\*: 2018-08-07 10:54  
 Magnitud: 5.8  
 Profundidad: 150 km  
 Distancia a Bogotá D.C.: 268 km

### INTENSIDAD INSTRUMENTAL REGISTRADA POR LA RAB

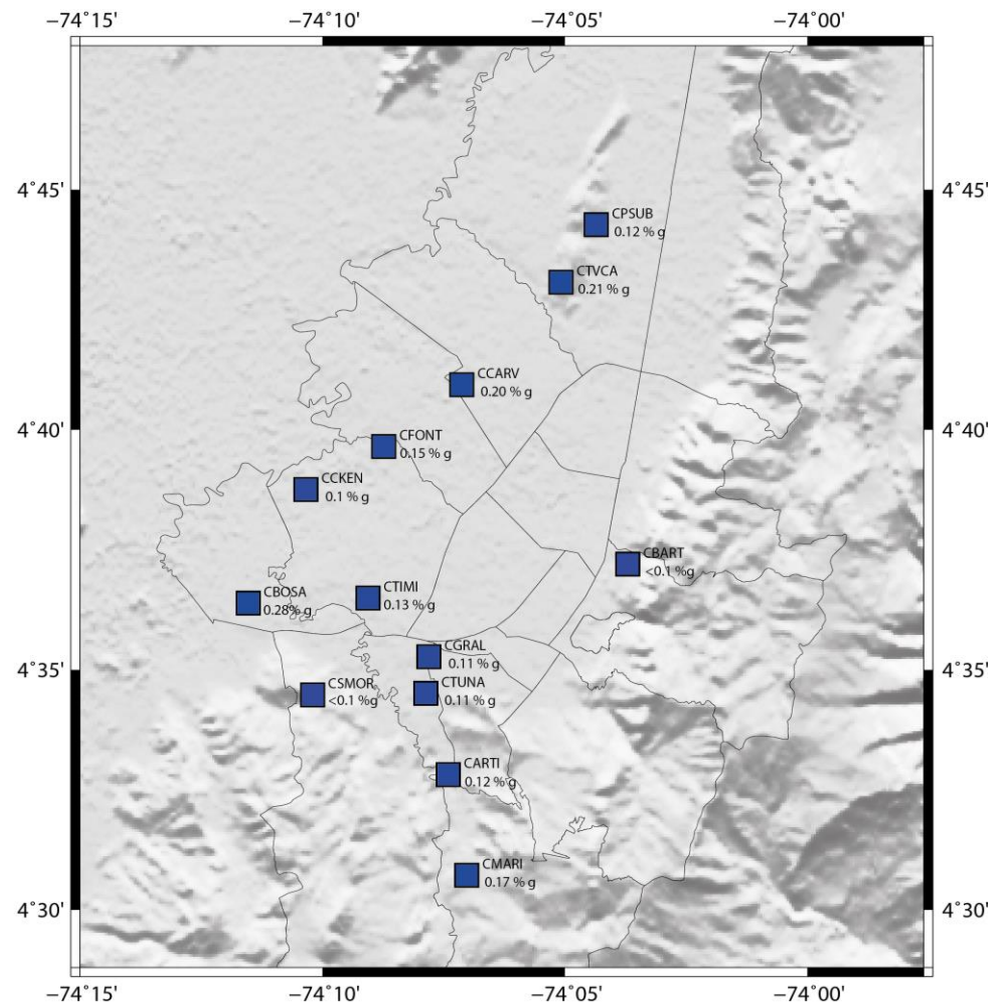
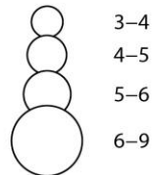
La estimación de intensidades a partir de los niveles de aceleración registrados por las estaciones de la RAB, indican que la percepción del movimiento en la ciudad de Bogotá D.C. es catalogada como **Débil** y el daño potencial es calificado como **Ninguno**



Profundidad (Km)



Magnitud (Mw)



#### Convenciones

□ Estación de la Red de Acelerógrafos de Bogotá  
 Aceleración Pico Registrada (%g)

Intensidad Instrumental	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
Aceleración Pico (%g)	< 0.1	0.5	2.4	6.7	13	24	44	83	> 156

Aceleración de la Gravedad: 1g = 1000 cm/s<sup>2</sup> = 1000 gales = 100%g

La información del evento sísmico es tomada de los reportes emitidos por la **Red Sismológica Nacional de Colombia (RSNC)** del **Servicio Geológico Colombiano (SGC)**

\*Hora UTC = Hora Local + 5 horas

Nota 1: Este boletín se encuentra continuamente en mejoramiento.

Nota 2: El 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