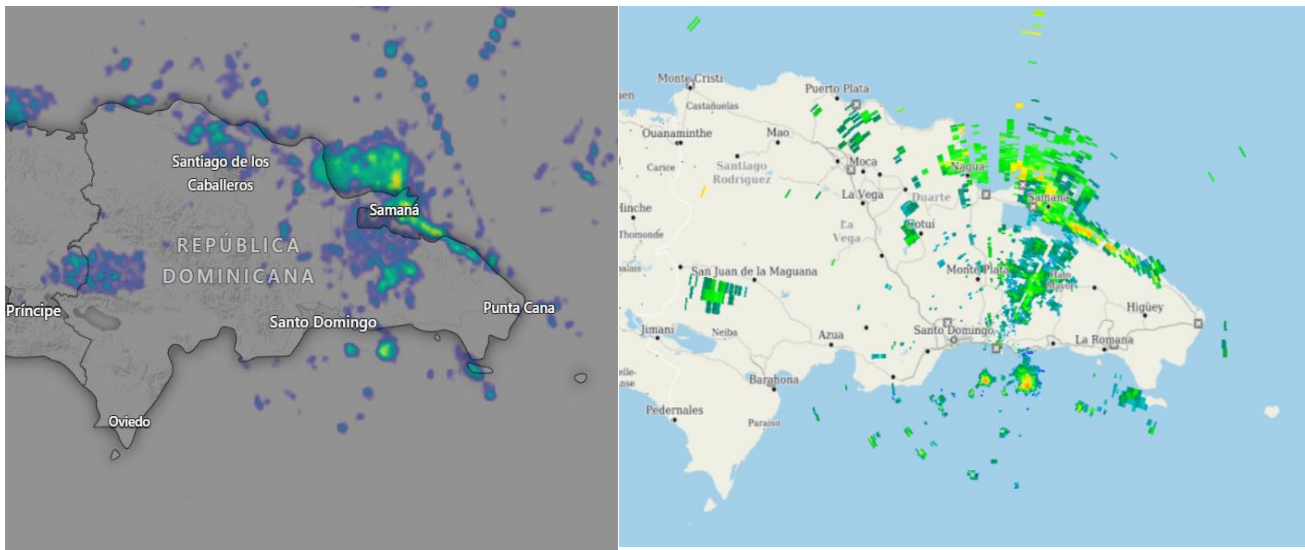




GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

**INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA**

**BOLETÍN DE MUY CORTO PLAZO NO.6 JUEVES 23 DE ABRIL DE 2026 VALIDEZ  
DESDE LAS 11:30 P.M. HASTA LAS 3:30 A.M. DEL 24 DE ABRIL.**



En las imágenes de radar Doppler y de satélite meteorológico se observan nubes de gran desarrollo vertical las cuales están generando aguaceros moderados a fuertes en ocasiones con posibles tormentas eléctricas y ráfagas de viento sobre las provincias de: **San Juan, Elías Piña, Santiago, La Vega, Monseñor Nouel, Hato Mayor, El Seibo, Monte Plata, San Pedro de Macorís, Dajabón, Puerto Plata, Espaillat, María Trinidad Sánchez y Samaná.** También, se observa en aguas del mar Caribe una actividad de aguaceros y tormentas eléctricas que de continuar moviéndose desde el oeste, pudiera generar lluvias y tronadas sobre sectores de El Gran Santo Domingo y San Pedro de Macorís.

Esta actividad de precipitaciones podría extenderse a otras provincias cercanas en el transcurso de las próximas horas.

Esta actividad de lluvias podría provocar inundaciones urbanas, así como crecidas de ríos, arroyos y cañadas, además de posibles deslizamientos de tierra en zonas vulnerables.

**Meteorólogos: Eimer Bautista / Wagner Rivera.-**