





Fecha información consolidada: 09/07/2020

Hora reporte: 09:00 a.m.

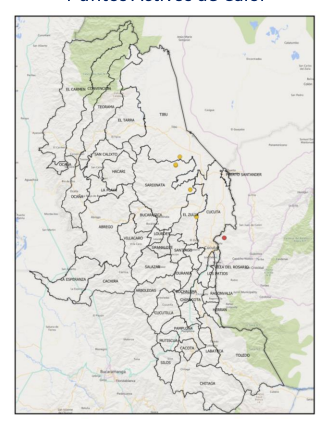
BOLETÍN No. 071 Viernes, 10 de julio del 2020

Puntos de calor o fuentes emisoras de calor:

Corresponden a sitios específicos con mayor temperatura a su área circundante, es detectado al ser una fuente emisora de calor, el cual puede ser un incendio, horno, chimenea u otra fuente térmica. La Información de puntos de calor consolidado se presenta con base a los sensores VIIRS 375m S-NPP, MODIS Collection 6 NRT y VIIRS 375m NOAA-20; obtenidos de la página https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/map. Se detectaron cinco (05) Puntos de Calor representados en el siguiente mapa:

Nota: Se visualiza el consolidado del 09 de julio del 2020, con base a alerta generada el 10-07-2020 hora 04:31 a.m.

Puntos Activos de Calor



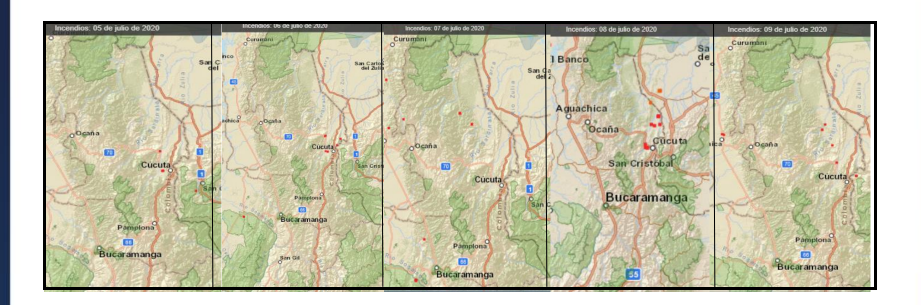






Fecha información consolidada: 09/07/2020 Hora reporte: 09:00 a.m.

Histórico Puntos Calientes



Se presenta el comportamiento de los últimos cinco días en el departamento Norte de Santander en relación a presencias de puntos calientes registrados por los sensores de la FIRMS.







Fecha información consolidada: 09/07/2020 Hora reporte: 09:00 a.m.

INCENDIOS FORESTALES

Incendios forestales: Corresponden a fuegos que se propagan en terrenos rurales, generando emisiones contaminantes a la

atmósfera. Se presentan los eventos reportados:

atmosfera. Se presentan los eventos reportados.										Reporta	
No.	MUNICIPIO	Reporta incendio SI/NO	Estado	No.	MUNICIPIO	Reporta incendio	Estado	No.		incendio SI/NO	Estado
						SI/NO		27	PAMPLONITA	NO	
1	CÚCUTA	NO		14	EL TARRA	NO		28	PUERTO SANTANDER	NO	
2	ÁBREGO	NO		15	EL ZULIA	NO			RAGONVALIA	NO	
3	ARBOLEDAS	NO			GRAMALOTE	NO			SALAZAR DE LAS	NO	
4	BOCHALEMA	NO			HACARÍ	NO		30	PALMAS	NO	
5	BUCARASICA	NO							SAN CALIXTO	NO	
					HERRÁN	NO			SAN CAYETANO	NO	
6	CÁCHIRA	NO		19	LA ESPERANZA	NO			SANTIAGO	NO	
7	CÁCOTA DE VELASCO	NO		70	LA PLAYA DE BELÉN	NO		34	SARDINATA	NO	
8	CHINÁCOTA	NO			OCAÑA	NO		35	SANTO DOMINGO DE		
0								33	SILOS	NO	
9	CHITAGÁ	NO		22	LOS PATIOS	NO		36	TEORAMA	NO	
10	CONVENCIÓN	NO		23	LOURDES	NO		37	TIBÚ	NO	
11	CUCUTILLA	NO		24	MUTISCUA	NO		38	TOLEDO	NO	
12	DURANIA	NO		25	LABATECA	NO		39	VILLA CARO	NO	
13	EL CARMEN	NO			PAMPLONA	NO		40	VILLA DEL ROSRIO	NO	

CORPONOR, presenta información consolidada de los reportes de incendios forestales en Norte de Santander a partir de los eventos presentados en cada municipio, suministrados por los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres CMGRD correspondientes al jueves 09 de julio de 2020.



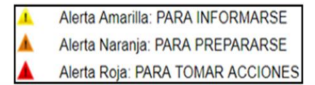




Fecha información consolidada: 09/07/2020 Hora reporte: 09:00 a.m.

I DEAM PRONOSTICO AMENAZA DE INCENDIO DE COBERTURA VEGETAL REGIÓN ANDINA











Fecha información consolidada: 09/07/2020 Hora reporte: 09:00 a.m.

CONCLUSIONES

Para el día 08 de julio del 2020, se observaron un total de cinco (05) puntos calientes a través de la plataforma FIRMS, el equipo técnico de la Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental CORPONOR analiza la información obtenida, obteniendo como resultado lo siguiente:

- A través de la plataforma FIRMS se registraron 05 puntos de calor sobre el territorio norte santandereano, de los cuales dos de estos se evidenciaron sobrepuestos sobre el municipio de Sardinata, los demás puntos se localizaron sobre e municipio de Tibú y El Zulia, ninguno de estos corresponde a Incendios Forestales.
- Se coteja esta información satelital con los datos reportados desde los cuarenta (40) municipios del departamento Norte de Santander por los Coordinadores de los Consejos Municipales para la Gestión del Riesgo de Desastres CMGRD y se concluye que para el día 09 de julio del 2020 no se registraron presencia de incendios forestales.
- Según el pronóstico de incendio de cobertura vegetal del IDEAM, para el día 10 de julio de 2020 se pronostica alerta amarilla el municipio de Bucarasica, Cúcuta, gramalote, Lourdes, Salazar, Santiago y Villa Caro.
- De acuerdo a la información obtenida de las diferentes fuentes se concluye que Para el día jueves 09 de Julio del 2020, no se presentaron incendios de la cobertura vegetal en el departamento.







Fecha información consolidada: 09/07/2020 Hora reporte: 09:00 a.m.

José Antonio García Negrón Subdirector de Cambio Climático y Recurso Hídrico

Juan Miguel Torrado Arévalo
Profesional Especializado

Martín Emilio Sepúlveda Contreras
Profesional Universitario

Carlos Eduardo Hernández Mora Técnico Operativo

Subdirección de Cambio Climático y Recurso Hídrico CORPONOR