

Resumen

Durante la primera mitad de marzo de 2021, el número de municipios con incidencia de sequía moderada es de 29 y el municipio de Chiconamel con sequía severa.

Tabla 1. Superficie territorial (en porcentaje) con sequía en el Estado de Veracruz; reporte al 15 de marzo de 2021 (Fuente: Monitor de Sequía en México, CONAGUA).

	Clasificación de sequía					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Superficie Estatal (%)	52.1	27.7	20.2	0.0	0	0

Tabla 2. Superficie territorial (en porcentaje) con sequía en el Estado de Veracruz conforme a los Consejos de Cuenca; reporte al 15 de marzo de 2021 (Fuente: Monitor de Sequía en México, CONAGUA).

Clave	Cuenca	Superficie afectada (%) por cuenca de acuerdo a su grado de sequía					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
19	Río Pánuco	0.2	29.5	55.7	14.6	0.0	0.0
20	Río Tuxpan y Río Jamapa	66.0	27.0	7.0	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	69.9	25.3	4.8	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	42.1	35.6	22.3	0.0	0.0	0.0

Tabla 3. Número de municipios con incidencia de sequías en el Estado de Veracruz; reporte al 15 de marzo de 2021.

Número de municipios reportados de acuerdo al grado de sequía					Municipios con sequía D1 a D4	Porcentaje de municipios con consideración de sequía*
D0	D1	D2	D3	D4		
49	29	1	0	0	30	14.2

*Para este apartado, se consideran como *sequía* las categorías que oscilan entre D1 y D4

En el caso de requerir esta información en formato vectorial para su uso en análisis espaciales, enviar la petición (incluyendo nombre completo del solicitante e Institución a la que pertenece) al siguiente correo: sigver.sedarpa@gmail.com Para su empleo, hacer uso de la referencia **Acervo vectorial del Laboratorio de Geoestadística y Monitor Prospectivo Agroalimentario de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Rural y Pesca del Estado de Veracruz (SEDARPA)**, con base en la información publicada por el Monitor de Sequía en México (MSM) de la CONAGUA.