

Resumen

Durante la segunda mitad de diciembre de 2020, el número de municipios con incidencia de sequía moderada es de 25.

Tabla 1. Superficie territorial (en porcentaje) con sequía en el Estado de Veracruz; reporte al 31 de diciembre de 2020 (Fuente: Monitor de Sequía en México, CONAGUA).

Clasificación de sequía						
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Superficie Estatal (%)	53.5	30.7	15.8	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 31 de diciembre de 2020 (Fuente: Monitor de Sequía en México, CONAGUA).

Superficie afectada (%) por cuenca de acuerdo a su grado de sequía							
Clave	Cuenca	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
19	Río Pánuco	2.6	38.8	55.0	3.6	0.0	0.0
20	Río Tuxpan y Río Jamapa	33.8	58.1	8.1	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	81.3	18.7	6.1	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	77.5	13.3	9.2	0.0	0.0	0.0

Tabla 3. Número de municipios con incidencia de sequías en el Estado de Veracruz; reporte al 31 de diciembre de 2020.

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		
122	25	0	0	0	25	11.8

*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.**