

## Resumen

Durante la segunda mitad de enero de 2021, el número de municipios con incidencia de sequía moderada es de 13.

**Tabla 1.** Superficie territorial (en porcentaje) con sequía en el Estado de Veracruz; reporte al 31 de enero de 2021 (Fuente: Monitor de Sequía en México, CONAGUA).

	Clasificación de sequía					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Superficie Estatal (%)	72.3	17.0	10.7	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 enero 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	15.1	40.3	41.1	3.5	0.0	0.0
20	Río Tuxpan y Río Jamapa	73.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	92.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	73.7	17.1	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 enero 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		
32	13	0	0	0	13	6.1

\*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.