

## Resumen

Durante la primera mitad de febrero 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 15 de febrero de 2021 (Fuente: Monitor de Sequía en México, CONAGUA).

Clasificación de sequía						
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Superficie Estatal (%)	71.8	17.5	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 15 de febrero de 2021 (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	9.2	47.6	37.9	5.3	0.0	0.0
20	Río Tuxpan y Río Jamapa	76.8	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	94.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	59.8	31.0	9.2	0.0	0.0	0.0

**Tabla 3.** Número de municipios con incidencia de sequías en el Estado de Veracruz; reporte al 15 de febrero 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		
28	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.**