

## Resumen

Durante la segunda mitad de noviembre de 2020, el número de municipios con incidencia de sequía moderada es de 20.

**Tabla 1.** Superficie territorial (en porcentaje) con sequía en el Estado de Veracruz; reporte al 30 de noviembre de 2020 (Fuente: Monitor de Sequía en México, (CONAGUA).

Clasificación de sequía						
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Superficie Estatal (%)	57.1	34.8	8.1	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 30 de noviembre 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	11.6	41.5	46.9	0.0	0.0	0.0
20	Río Tuxpan y Río Jamapa	55.0	40.7	4.3	0.0	0.0	0.0
21	Río Papaloapan	82.2	17.3	0.5	0.0	0.0	0.0
22	Río Coatzacoalcos	75.9	14.9	9.2	0.0	0.0	0.0

**Tabla 3.** Número de municipios con incidencia de sequías en el Estado de Veracruz; reporte al 30 de noviembre 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		
95	20	0	0	0	20	9.4

\*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.**