Porcentaje de unidades de producción con pérdidas agrícolas o pecuarias según factores climáticos que las ocasionaron, 2019

	Sequías	Humedad excesiva	Inundaciones	Heladas	Bajas temperaturas	Vientos	Granizo
Entidad federativa							
Aguascalientes	94.12	2.13	0.64	14.42	11.90	11.62	6.64
Baja California	51.25	11.24	1.26	40.55	37.47	55.09	0.66
Baja California Sur	89.31	4.15	4.55	9.53	10.37	8.26	0.45
Campeche	93.14	17.28	11.41	0.81	0.65	9.68	0.43
Coahuila	92.69	3.07	3.39	42.91	37.33	22.66	29.43
Colima	59.53	6.33	15.68	1.79	1.89	43.18	7.29
Chiapas	75.92	26.26	7.94	8.81	11.35	53.23	14.48
Chihuahua	89.02	10.14	7.93	45.44	29.54	11.63	19.32
Ciudad de México	86.37	14.49	5.94	27.42	19.40	64.49	39.11
Durango	92.08	3.44	1.48	23.08	14.03	8.36	17.84
Guanajuato	87.84	12.01	7.36	11.93	11.79	21.57	25.79
Guerrero	74.59	16.18	6.66	3.09	5.30	55.67	16.86
Hidalgo	94.14	4.84	3.70	21.38	24.50	26.74	25.39
Jalisco	75.08	18.35	13.10	17.01	23.40	42.97	44.64
México	81.64	22.00	15.66	26.44	28.41	65.30	49.42
Michoacán	68.29	20.54	13.05	24.71	20.97	28.27	36.49
Morelos	73.35	28.37	2.97	2.18	6.83	20.68	8.34
Nayarit	69.84	27.97	18.55	26.51	20.32	39.58	3.89
Nuevo León	94.94	6.47	4.33	28.34	25.99	17.67	9.87
Oaxaca	81.17	11.76	6.29	10.13	14.18	50.86	9.67
Puebla	91.66	10.92	5.51	37.56	31.79	55.76	40.89
Querétaro	96.78	1.98	1.68	7.76	5.76	19.64	10.54
Quintana Roo	99.86	0.54	0.36	0.02	0.20	4.18	0.01
San Luis Potosi	97.08	2.89	2.69	19.44	16.10	11.89	9.17
Sinaloa	73.70	8.93	16.13	19.02	12.24	28.63	1.26
Sonora	86.59	2.28	1.53	22.41	10.29	6.36	1.58
Tabasco	91.62	19.35	34.68	0.59	3.28	22.27	1.08
Tamaulipas	92.27	2.09	2.65	17.72	14.43	8.49	4.42
Tlaxcala	86.49	22.61	8.64	12.07	10.71	41.66	39.34
Veracruz	91.31	5.26	4.24	6.38	8.75	23.47	4.59
Yucatán	99.62	2.72	1.14	0.00	1.16	4.44	0.56
Zacatecas	98.46	1.78	0.61	11.61	6.34	6.15	7.49
Nacional	85.56	13.06	7.77	16.51	16.25	36.80	21.11

## NOTAS

Variable	Notas
Porcentaje de unidades de producción con	Los datos proceden de la Encuesta Nacional Agropecuaria 2019 (ENA 2019); corresponden al periodo octubre de 2018 a septiembre de 2019. La cobertura de la ENA 2019 comprende 29 productos (24 agrícolas y
pérdidas agrícolas o pecuarias según factores	cinco pecuarios), de los cuales, 26 tuvieron un diseño probabilístico estratificado. Para los productos aves de corral y huevo se consideró un diseño no probabilístico. br> La unidad de producción (UP) fue la unidad
ambientales que las ocasionaron	de observación de la Encuesta, cuyo marco incluyó un total de 3 783 588 UP. La muestra seleccionada fue 79 252 unidades de producción-producto (incluye productores de distinto tamaño), equivalente a 69 124
	UP. Con base en la expansión de los resultados de esta muestra, se calcularon los datos que se presentan. La suma de los parciales es mayor al 100% debido a que las unidades de producción pueden declarar
	más de un factor ambiental que haya ocasionado pérdidas. Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la
	Federación, el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.

## **FUENTES**

Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Encuesta Nacional Agropecuaria 2019, Metodología, consultado en http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/productos/prod\_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva\_estruc/702825197315.pdf, 08-01-2021.

Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Encuesta Nacional Agropecuaria 2019, consultado en https://www.inegi.org.mx/programas/ena/2019/, 08-01-2021.