





**Vulnerabilidad del área cultivada
y la producción agrícola por
desabastecimiento hídrico en
temporada seca**

Área cultivada y producción anual vulnerable al desabastecimiento hídrico en temporada seca

Nivel nacional

Departamento	Área sembrada (ha)	Área vulnerable (ha)	% vulnerabilidad	Producción (t)	Producción vulnerable (t)	% vulnerabilidad
Antioquia	238.499	59.405	24,9	3.292.003	632.516	19,2
Atlántico	24.083	7.124	29,6	136.911	49.196	35,9
Bolívar	182.452	69.114	37,9	902.187	375.377	41,6
Boyacá	113.285	2.175	1,9	1.835.859	32.548	1,8
Cesar	108.237	21.357	19,7	578.804	95.470	16,5
Córdoba	191.890	70.332	36,7	1.288.761	416.996	32,4
Cundinamarca	182.991	27.581	15,1	2.529.581	217.668	8,6
La Guajira	33.122	8.066	24,4	192.759	47.259	24,5
Magdalena	100.248	5.660	5,6	1.283.650	48.828	3,8
Quindío	51.796	5.177	10,0	639.352	15.493	2,4
Risaralda	28.427	5.817	20,5	320.762	27.795	8,7
Santander	110.757	25.981	23,5	1.487.552	263.178	17,7
Sucre	100.769	8.313	8,2	588.215	64.685	11,0
Tolima	241.959	2.712	1,1	1.633.433	9.129	0,6
Valle del Cauca	99.726	14.073	14,1	1.215.477	78.295	6,4
Total nacional	2.989.855	332.888	11,1	27.767.782	2.374.435	8,6

Área cultivada y producción anual vulnerable al desabastecimiento hídrico en temporada seca

Sucre

ID	Cultivo	Área sembrada (ha)	Área vulnerable (ha)	% vulnerabilidad	Producción (t)	Producción vulnerable (t)	% vulnerabilidad
1	Maíz	19.962	3.238	16,2	45.659	4.396	9,6
2	Yuca	24.192	2.199	9,1	260.544	46.415	17,8
3	Arroz	42.278	1.189	2,8	166.658	510	0,3
4	Ñame	6.901	503	7,3	61.633	8.889	14,4
5	Plátano	1.708	453	26,5	10.581	1.497	14,1
6	Coco	593	156	26,3	2.799	455	16,2
7	Aguacate	547	122	22,3	3.522	219	6,2
8	Frijol	382	100	26,2	464	86	18,5
9	Patilla	2.263	82	3,6	18.739	580	3,1
10	Naranja	184	55	29,9	1.122	189	16,8
	Otros	1.759	217	12,3	16.493	1.451	8,8
	Total Sucre	100.769	8.313	8,2	588.215	64.685	11,0

Área cultivada y producción anual vulnerable al desabastecimiento hídrico en temporada seca

Córdoba

ID	Cultivo	Área sembrada (ha)	Área vulnerable (ha)	% vulnerabilidad	Producción (t)	Producción vulnerable (t)	% vulnerabilidad
1	Plátano	32.393	26.590	82,1	306.475	126.388	41,2
2	Maíz	67.447	18.815	27,9	211.301	50.888	24,1
3	Arroz	36.261	8.790	24,2	125.654	23.302	18,5
4	Coco	3.655	3.646	99,8	21.740	10.830	49,8
5	Mango	3.686	3.482	94,5	37.574	17.591	46,8
6	Yuca	27.438	2.527	9,2	291.187	82.367	28,3
7	Frijol	1.365	1.118	81,9	2.196	1.046	47,6
8	Ñame	12.666	1.039	8,2	173.844	54.869	31,6
9	Patilla	1.764	887	50,3	23.885	11.073	46,4
10	Papaya	1.337	847	63,4	29.892	9.016	30,2
	Otros	3.879	2.592	66,8	65.012	29.626	45,6
	Total Córdoba	191.890	70.332	36,7	1.288.761	416.996	32,4

Área cultivada y producción anual vulnerable al desabastecimiento hídrico en temporada seca Santander

ID	Cultivo	Área sembrada (ha)	Área vulnerable (ha)	% vulnerabilidad	Producción (t)	Producción vulnerable (t)	% vulnerabilidad
1	Piña	9.501	5.567	58,6	402.840	131.974	32,8
2	Limón	8.205	3.582	43,7	123.162	25.465	20,7
3	Mandarina	9.790	3.440	35,1	144.162	34.794	24,1
4	Plátano	12.845	3.158	24,6	99.765	15.195	15,2
5	Naranja	8.355	2.462	29,5	79.651	13.642	17,1
6	Aguacate	6.561	1.919	29,2	42.860	9.256	21,6
7	Arroz	3.884	1.150	29,6	25.553	0	0,0
8	Yuca	7.390	787	10,6	91.277	10.850	11,9
9	Frijol	6.857	727	10,6	9.828	1.006	10,2
10	Banano	3.331	710	21,3	24.708	3.225	13,1
	Otros	34.038	2.480	7,3	443.748	17.771	4,0
	Total Santander	110.757	25.981	23,5	1.487.552	263.178	17,7

Área cultivada y producción anual vulnerable al desabastecimiento hídrico en temporada seca Cundinamarca

ID	Cultivo	Área sembrada (ha)	Área vulnerable (ha)	% vulnerabilidad	Producción (t)	Producción vulnerable (t)	% vulnerabilidad
1	Mango	10.189	6.624	65,0	108.440	38.334	35,4
2	Banano	4.847	3.225	66,5	24.940	5.522	22,1
3	Plátano	9.845	3.171	32,2	70.869	11.473	16,2
4	Limón	3.503	2.253	64,3	37.413	12.845	34,3
5	Naranja	4.550	2.039	44,8	50.201	13.139	26,2
6	Maíz	17.609	1.740	9,9	28.749	4.316	15,0
7	Mandarina	3.208	1.606	50,1	42.071	11.580	27,5
8	Papa	69.009	1.526	2,2	1.415.059	52.400	3,7
9	Yuca	3.409	821	24,1	37.525	9.392	25,0
10	Aguacate	4.394	755	17,2	41.669	4.094	9,8
	Otros	52.428	3.821	7,3	672.644	54.574	8,1
Total Cundinamarca		182.991	27.581	15,1	2.529.581	217.668	8,6

Área cultivada y producción anual vulnerable al desabastecimiento hídrico en temporada seca Boyacá

ID	Cultivo	Área sembrada (ha)	Área vulnerable (ha)	% vulnerabilidad	Producción (t)	Producción vulnerable (t)	% vulnerabilidad
1	Papa	50.052	772	1,5	943.178	24.632	2,6
2	Frijol	4.696	198	4,2	7.339	207	2,8
3	Arveja	5.495	152	2,8	7.380	150	2,0
4	Plátano	3.687	152	4,1	20.747	371	1,8
5	Mora	1.278	136	10,6	15.713	809	5,1
6	Maíz	8.420	122	1,4	11.955	374	3,1
7	Aguacate	1.441	106	7,3	11.780	203	1,7
8	Cebolla de bulbo	5.105	92	1,8	127.276	1.544	1,2
9	Yuca	2.034	61	3,0	19.983	2.033	10,2
10	Naranja	1.588	51	3,2	15.982	307	1,9
	Otros	29.489	334	1,1	654.528	1.919	0,3
Total Boyacá		113.285	2.175	1,9	1.835.859	32.548	1,8

Enero 25 de 2024

Gracias

Visita nuestro portal

upra.gov.co



www.upra.gov.co