

Tabla 1. Estimación de la huella hídrica de la producción agrícola en Colombia .

COD FAO	PRODUC TO	Huella hídrica verd e (mm 3/año)	Huella hídrica azul (mm 3/año)	Huella hídrica gris (mm 3/año)
15	Trigo	97.1 1	2,03	-
27	Arroz	3.212,4 4	1.136,0 0	400,0 8
56	Maíz	4.359,9 7	311,31	236,9 2
83	Sorgo	203,1 7	39,35	-
116	Papa	1.089,9 4	57,27	150,9 4
125	Yuca	1.920,1 2	194,3 2	5,54
156	Caña de azúcar	4.181,2 1	216,6 5	19,6 6
249	Coco	138,5 3	4,43	-
254	Palma africana	2.803,2 2	338,3 7	32,7 1
328	Algodón	459,5 7	126,0 2	20,59
372	Lechuga	21,54	0,38	2,92
388	Tomate	136,8 9	7,61	15,87
393	Coliflor	2,91	0,06	0,41
401	Ají	25,28	5,96	1,31
426	Zanahoria	78,59	5,7 4	9,22
486	Banano	821,76	119,1	0,5
489	Plátano	4.377,0 6	83,89	-
497	Limón	50,1 2	3,82	0,07
512	Cítricos	334,6 9	1,7 6	0,65
558	Mora	72,7 9	1,24	0,09
560	Uva	21,68	0	0,04
568	Melón	24,1 6	1,66	0,05
571	Guayaba	349,3 7	34,1 1	0,32
572	Aguacate	148,2 8	6,02	0,15
574	Piña	85,2 1	0	0
600	Papaya	51,4	1,05	0,17
603	Frutas tropicales	354,0 4	7,8	0,41
656	Café	7.458,4 5	77,96	1.150,9 8
661	Cacao	1.206,6 5	8,63	45,24
711	Aromáticas	2,39	0,03	0,01
826	Tabaco	119,41	11,38	3,12
836	Caucho	34,27	0,01	-

Nota. Tomado de Instituto de Hidrología, meteorología y estudios ambientales IDEAM (s.f)