

Country	n	Land area (km ²)	Min.	First Q	Med.	Mean	Third Q	Max.	SD	$p/p \log$
ARG	231	2 736 690	0.34	1.88	3.21	5.65	5.96	86.85	9.33	< 0.001/0.03
BLZ	21	22 970	1.84	4.49	6.72	7.71	9.99	19.48	4.32	0.08/0.99
BOL	76	1 083 301	0.64	1.83	2.56	2.64	3.20	7.65	1.21	< 0.001/0.08
BRA	5616	8 358 140	0.07	1.99	2.67	3.23	3.34	573.76	9.18	< 0.001/ < 0.001
CHL	44	743 812	0.43	3.58	5.19	9.88	16.52	31.87	8.86	< 0.001/0.01
COL	166	1 038 700	0.66	3.44	5.78	8.15	9.95	52.62	7.35	< 0.001/0.96
CRI	43	51 060	2.27	4.07	7.23	11.05	10.85	82.57	14.90	< 0.001/0.001
CUB	48	109 820	0.36	2.85	3.61	4.32	5.73	10.98	2.23	0.004/ < 0.001
ECU	77	276 841	0.99	2.37	3.65	5.15	4.36	24.36	5.15	< 0.001/ < 0.001
GTM	20	107 159	2.60	5.66	8.48	7.73	9.75	12.41	3.11	0.14/0.007
HND	11	111 890	2.69	5.25	6.48	6.71	8.32	12.38	2.78	0.72/0.39
JAM	76	10 831	1.29	3.01	3.99	4.35	4.83	12.90	1.99	< 0.001/0.72
MEX	4321	1 943 945	0.00	1.73	2.49	2.56	3.25	35.55	1.49	< 0.001/ < 0.001
NIC	26	119 990	2.93	3.94	7.31	7.50	9.04	15.91	3.78	0.05/0.09
PAN	25	74 177	3.39	4.90	7.53	7.59	9.13	19.89	3.76	0.003/0.49
PER	145	1 279 996	0.19	1.89	2.93	2.92	3.55	8.35	1.42	0.005/ < 0.001
SUR	27	156 000	1.38	2.60	3.35	3.37	4.07	6.01	1.20	0.69/0.51
URY	130	175 015	0.82	2.70	3.38	4.34	3.90	46.54	4.67	< 0.001/ < 0.001
VEN	164	882 050	0.31	2.58	4.14	5.92	6.57	44.35	6.37	< 0.001/0.11