

*** EAAB
E.S.P. ***

SIH SISTEMA DE
INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA

**520 - PRECIPITACION,
TOTAL MENSUAL mm
PERIODO:1958-1990**

FECHA REPORTE: 2021/10/7

ELEMENTO:20066 (P-038)

LA VIEJA

LATITUD:4º3 DEPTO:BOG TIPO CUENCA:RIO
9' OTA ESTACION: BOGOTA
LONGITUD:7 MUNICIPIO:B ENTIDAD:EA SUBCUENCA:
4º03' OGOTA AB QUEBRADA
LA VIEJA

ELEVACION:2

720.0

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
1958		31.6i	37,7	59,8	73,7	49,6	23,7	67,9	26,6	137.5i	231,8	130,5	870,4
1959	4,2	63,7	38	80	81,1	44,5	93,5	53,8	50,9	93,1	121.5i	52,1	776,4
1960	46,6	48	81,2	141,6	71,2	23,5	77,3	104	53,1	125,1	76,8	144	992,4
1961	43,4	43,2	185,8	111,7	28,2	84	44,7	33,2	36,6	175,5	123,5	24,4	934,2
1962	98,5	45,6	107,8	115	98,8	86,2	32,1	67,7	31,8	188,4	137,2	133,8	1 142,9
1963	74	149,5	97,1	246	107,2	51,9	29,7	29,8	26,3	93,4	182,1	25	1 112,0
1964	29,4	15,5	1,9	143,4	123,5	97.7i	76,9	24,8	35,8	76,4	117,9	96,5	839,7
1965	15,9	54,7	20	247,9	139,6	37,6	39,8	22,2	12,2	236	152,1	63,2	1 041,2
1966	24,1	73	94,1	44.5i	56,4	96,3	29,5	62,2	29,3	162,4	258,7	259	1 189,5
1967	65,3	48,9	124,3	121,7	133,7	94	69,7	34,1	52,9	21.6i	160	65,8	992
1968	7	88,2	24,9	162,6	71,5	142,2	38,8	23,1	56,8	201,6	171,1	43,9	1 031,7
1969	67,1	76,2	2,7	190,3	92,3	31,9	21,1	43,1	42	195,1	81,2	95,6	938,6
1970	93,4	132,2	51,4	36,6	114,2	54	59	39,4	70	329,2	147,4	22,8	1 149,6
1971	96,8	137,4	124,1	184,9	162,9	55,3	54,5	63,1	92,9	142,4	116,1	80,2	1 310,6
1972	179,4	116,9	173,4	258	125,1	75,6	51,2	27,5	31,4	178,6	214,6	36,6	1 468,3
1973	8,6	4,7	98	83,6	47,4	60,3	38,8	87,3	133,6	168,6	141,9	238,1	1 110,9
1974	46,2	185,9	90,8	73	123	13,9	26,1	18,8	97,5	75	166,5	67	983,7
1975	22,3	79,3	98,7	65.9i	127.9i	54,6	96	66,9	75,7	93,6	120,9	146,3	1 048,1
1976	29,6	51,6	205,9	121,7	85,7	50,5	24,7	9,7	74,6	213.8i	105,2	98	1 071,0
1977	0	27,4	71,7	149,6	45,3	28,2	75,7	37,5	103,2	51,4	184,7	140	914,7
1978	0	31,1	96,1	184.4i	130,6	68,9	46,6	29,2	84,5	81,6	45,8	57,6	856,4
1979	78,4	56,9	159,2	106,6	116.8i	77,4	42,1	161	52,4	286	214,6	21,2	1 372,6
1980	21,4	125,1	41,6	186,5	65,6	79,4	15,4	49,9	46,7	65,8	93,4	109,8	900,6
1981	2,4	35,2	25,4	69,2	222,8	83,6	26,8	62	9,6	173,2	141,3	63	914,5

1982	98,5	69,5	114,3	160,1	52,6	21,9	37,1	34,9	43,4	114,4	83,4	116	946,1
1983	18,4	50,9	180,8	240,5	71,3	30	34,1	24,5	38,1	83,7	111,6	48,4	932,3
1984	230,6	70,2	50,7	63,8	94,8	104,7	41	98,6	50,2	68,5	100,4	83,1	1 056,6
1985	69,5	10,6	70,1	47,8	154,4	29,6	43.1i	46.2i	83,6	144.1i	113,1	44,1	856,2
1986	53,4	110.9i	97,3		55.2i	28.7i	51.8i	28.6i	58		114,6	34,1	632,6
1987	43,9	46,7	95.2i	83,7	210,6	35,7	65,3	39,8	53,8	189,8	63,9	127,4	1 055,8
1988	62,8	60,3	48.6i	74.9i	74,5	43,9	49,1	86,1	90,9	207,5	195,5	142,4	1 136,5
1989	10,3	117,4	263.6i	63,9	138,1	67,2	52.8i	22	68.9i	70,3	90.3i	46.2i	1 011,0
1990	111,3	55,8	44,6	47.2i	85,7	28,6			34,6				407,8
.
MED	54,8	70,1	91,4	123,9	102,5	58,5	47,1	50	56	143,3	136,8	89,3	1 023,7
MAX	230,6	185,9	263,6	258	222,8	142,2	96	161	133,6	329,2	258,7	259	329,2
MIN	0	4,7	1,9	36,6	28,2	13,9	15,4	9,7	9,6	21,6	45,8	21,2	0

a=Acumulado d=Dudoso e=Estimado g=Generado i=incompleto o=observado r=registrado

*** EAAB
E.S.P. ***

SIH SISTEMA DE
INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA

520 - PRECIPITACION,
TOTAL MENSUAL mm
PERIODO:1936-2021

FECHA REPORTE: 2021/10/7

ELEMENTO:20040 (P-041)

SAN LUIS

LATITUD:4º3 DEPTO:BOG TIPO CUENCA:RIO
9' OTA ESTACION: BOGOTA

SUBCUENCA:

LONGITUD:7 MUNICIPIO:B ENTIDAD:EA QUEBRADA
4º03' OGOTA AB LOS
ARRAYANES

ELEVACION:2

959.0

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
1936		69,1	61,5	72,2	196,8	79,7	14,4	25,4	18,2	171,8	82,6	113,5	905,2
1937	23	61,4	37	30,3	28,2	9,9	21	8,8	10	10,7	18,2	8,4	266,9
1938	9,1	5,7										141,5	156,3
1939	39,9	2,1	110,7	67,7	50,5	31,6	43,8	41,7	36,4	170	156,3	66,8	817,5
1940	94,3	47,8	6,3	109,6	70,9	63,9	44,8	36,4	25,2	75,5	186,5	113,2	874,4
1941	25,1	26,8	51,2	71,4	94,3	47,6	36,8	27,8	47,5	131,2	152,7	34	746,4
1942	58,8	87,4	47,8	199,7	58,9	70,7	0	49,5	17	205,5	68,5	25,3	889,1
1943	67,1	44,4	82,4	85,2	26,9	68,3	71,9	78,8	12,4	19,2	25,8	19,1	601,5
1944	26	1,2	25,6	29	33,7	21,4	9,2	10,1	8,1	19,2	26,8	18,9	229,2
1945	2,5	8,8	5,3	20,1	63,8	3,9	22,2	23,5	9,3	48,8	68,8	12	289
1946	0	51,3	65,1	104,6	80,9	84,6	79,6	129,2	0	12,9	225	248,8	1 082.0
1947	98,9	39,1	42,4	33,3	64,2	83,9	111,4	46,7	156,2	106,8	28,7	9,1	820,7
1948	12,3	54,4	15,9	209,8	98,6	62,4	51	52	66	93	185	47,5	947,9
1949	30,7	36	95	101	118	74	78	50	59	157	50	42	890,7
1950	137	158	137	168	191	104	71	91	90,7	180,1	109,8	100,1	1 537.7
1951	13,2	87,8	134,4	75,4	102,4	50,9	70,2	40,1	25,3	198,9	258	21,1	1 077.7
1952	118,7	83,5	122,5	158,6	167	68,8	105,6	63,7	30,5	80,3	282,8	113,5	1 395.5
1953	83,7	10,3	72,6	68,9	88,2	79	77,1	21,7	104,9	153,1	140,8	27,8	928,1
1954	54,4	58,8	39,8	162,6	143,7	83,3	77,3	104,5	59,1	144,5	185,1	160,6	1 273.7
1955	24,3	99,9	105,7	133,9	39,5	102,4	97,8	23,1	129,8	231	141.4i	114	1 242.8
1956	60,3	134,7	124,5	56,9	61,7	109,3	54,7	62,3	81,1	238,8	111,7	185,2	1 281.2
1957	58,2	22,7	221,6	108,4	265,3	58,3	63,6	47	50,6	239,3	86	106,4	1 327.4

1958	38	47,2	43,9	44,4	48,9	40,6	32,7	67,4	28,3	142,4	287,6	116,1	937,5
1959	5,4	33,4	42,7	62,8	158,2	69,2	117	75,6	60	107,7	131,5	50,1	913,6
1960	37,7	73,4	77,6	129,5	75.3i	37	77.0i	110,1	69,3	117,2	91,4	165	1 060.5
1961	45,9	66	163,4	98,6	40,2	126,6	63	49,6	45,7	185,6	132	16	1 032.6
1962	72,6	66,4	109	35.0i	66,2	111		70,8	41,6	191,2	133,8	136,6	1 034.2
1963	91,1	147,5	45,6	271,9	106.5i	56.5i	45,8	48,5	38,7	118,6	177,9	31,6	1 180.2
1964	4,4	18,7	1,8	133,4	131,8	132,7	92,5	36,3	50,3	106,5	63,7	121,2	893,3
1965	11,1	29,8	22,2	211,2	138,1	50	71,7	37,5	16,2	238,9	149,5	45.7i	1 021.9
1966	7,7	11,8	104,5	52,3	67,1	60,2	40,9	59,8	57,4	109,9	318,9	255,9	1 146.4
1967	60,8	27,9	159,9	147,2	113,8	110,1	62,5	49,8	61,2	86,6	226,9	73,8	1 180.5
1968	41,9	97,5	17,7	180,6	65,1	149,6	69,1	33,5	58,6	187,7	229,2	69,9	1 200.4
1969	51,7	72,1	4,4	230	105,6	47,1	38,5	58,4	54	202,6	104,3	60,1	1 028.8
1970	72,1	181,4	59,9	39,6	113,2	65,6	70,8	52,8	63	293,6	186,1	11,4	1 209.5
1971	61,2	105,9	184	159,4	134,3	53,9	55,5	82,6	54,3	55,8	124	78,8	1 149.7
1972	185,1	96,1	120,8	224,3	121,6	86,2	63,8	36,2	24,4	160,2	187,2	34	1 339.9
1973	3,8	1,1	51,1	86,1	51,9	62,2	38,4	83,1	129,6	147,4	131,1	218,4	1 004.2
1974		170.5i	73,3	74,5	116,8	24	42,2	26,3	66.0i	75,5	152,2	30,7	852
1975	9	105,2	97,4	66,2	125,4	72,5	89,5	69,1	67,5	100	159,6	173	1 134.4
1976	40,4	44,8	153,1	125	90,9	60,6	39,4	23,2	65,4	259,9	88,6	86	1 077.3
1977	0	17	60,5	158,6	32,1	38,5	71,3	47,8	82,2	64,4	178,1	102,7	853,2
1978	0	36,6	93	234,5	104,3	82	61,4	34,3	79,4	83,3	54,4	120,2	983,4
1979	73	46,8	130	121,4	120,6	106	42.9i	89,4	60,7	264,4	259,1	52	1 366.3
1980	23,7	149	28,8	121,9	65,9	53,9	22,1	45.4i	44,1	60,9	101,6	85,6	802,9
1981	26,5	42,9	46,9	88,9	249,9	95,1	33,8	44,9	36,8	148,4	156	51,8	1 021.9
1982	107,1	67,4	138,9	82,1	21,8	9,3	49	42,1	34,5	63,2	44,5	114,1	774
1983	44,1	73,3	124,5	244	54,8	42	48,2	36,8	52,6	82	32,4	111,5	946,2
1984	180,5	111,8	47,9	113,3	93,6	119,4	50	83,4	27,7	53,9	110,9	9.3i	1 001.7
1985	56	25,3	67,1	80,8	195,3	39,8	44,4	67	100,6	189	37,9	24	927,2
1986	37,9	126,1	113	23,8	131,7	82,2	61,6	33,2	52,1	230,1	98,7	28,6	1 019.0
1987	32,2	38,2	58,5	72,9	172,5	23,7	75,8	33	60,3	185,1	95,3	96,8	944,2
1989	12,7	125,8	175,1	75,6	134,6	73,5	59,7	28,4	61,9	78,3	104,3	56,3	986,2
1990	90,7	71,6	66,5	101,9	130,1	31,4	33,7	46,5	25,8	128,6	93,4	45,2	865,4
1991	105,8	30	135,7	114,6	102,2	37,6	71	80,9	67	16,2	145,3	87	993,3
1992	37,4	38,8	129,8	99,4	41,3	32,1	100,8	37,3	76,8	14,9	215,1	51,7	875,4
1993	111	98,6	61,8	120,3	92,5	43,4	76,4	30,4	44,6	56,6	134,4	25,4	895,4
1994	167,6	68,2	87,2	73,9	92,8	68,2	54,8	41,8	43,9	40,6	226,9	22,7	988,6
1995	8,7	43,2	70	193,6	105,6	100,5	55,8	80	24,5	125	90,6	144,5	1 042.0
1996	79	104.3i	115.8i	84,4	125.2i	71.3i	87,5	87,6	37,9	107.9i	119,2	120,6	1 140.7
1997	341.6i	18,4	55,7	80,8	75,6	72.7i	95,4	40,7	22,8	62,8	157,7	5,4	1 029.6
1998	30	26,6	142,3	91,3	209,5	85,4	91,3	73,8	41,5	172,4	148,7	152,9	1 265.7

1999	133,4	158,4	100,2	135,6	51,3	105,3	34,9	52,8	100,8	212,5	222,1	88,4	1 395,7
2000	86,9	118,9	96,8	218,2	74,5	48	86,1	74,2	126	96,6	53,1	25,9	1 105,2
2001	20,2	132,2	143,9	32,9	95,5	66,1	60,1	53,2	77,3	114,9	114,7	97,2	1 008,2
2002	63.1r	16,9	76.8r	237.2r	142.3r	106,6	51.1r	60.8r	55.9r	112,7	27.2r	102.4r	1 053,0
2003	38.6r	43.8r	127.6r	123.6r	46.9r	55.1r	69.6r	41.7r	61.6r	197.6r	98.6r	97.4r	1 002,1
2004	42,7	127.1r	124.5r	232.9r	94.2r	112.2r	63.8r	72.6r	48.9r	134.2r	163.0r	88.0r	1 304,1
2005	90.6r	89.7r	34.2r	158.3r	327.4r	60.5r	60.7r	50.9r	108.1r	247.3r	273.8r	62,6	1 564,1
2006	83,9	80.6r	160.9r	286.9r	131.2r	126.2r	51.2r	35.6r	31.7r	128.5r	175.8r	75.6r	1 368,1
2007	14.7r	38.1r	86.4r	176.6r	83.6i	82.7r	58.1r	75.2r	16.8r	279.0r	102.6r	170.2r	1 184,0
2008	60.5r	83.3r	151.7r	65.4r	234.5r	108.7r	94.0r	112.6r	74.0r	107.9i	282.8r	163.0i	1 538,4
2009	105.8r	165.3i	85.0r	117.5r	75.5r	66.8r	58.2r	55.1r	19.8r	180.0r	90.2r	20.5r	1 039,7
2010	10,8	14,2	24,1	245,9	174,2	118,5	139,1	48,3	51,8	222,1	249.3i	154,5	1 452,8
2011	108,7	213,8	212,6	271,5	127,5	66,9	11,7	34,5	37,2	135.0i	205,5	144,5	1 569,4
2012	84	37,5	96.4i	179.5a	32,6	62,6	74,4	65,4	23,7	284,4	108,2	115,6	1 164,3
2013	13,1	219,6	125,7	148,1	184,6	28,9	58,6	49,4	17,2	58,4	225,5	126	1 255,1
2014	46,2	59,1	96,2	85,6	93,8	92,8	72,8	35	39,5	158,6	224,2	168	1 171,8
2015	28,2	122,5	140,9	128.7a	33,5	80	64,1	40,5	39,7	44,2	135,2	4,1	861,6
2016	9,2	32,1	230,5	238,3	79	37,4	62,1	84,6	58,9	123,7	160.6o	36.5o	1 152,9
2017	145.2o	107.0o	181.2o	51,4	176,4	124,8	70,2	84,9	36,4	57,8	150,3	165,4	1 351,0
2018	150,5	105,8	154,2	205,4	130,9	81,7	87,3	69	117.0a	152.5a	99,1	16	1 369,4
2019	37,9	34,6	123.7i	174,6	82.7i		63,8	53,8	160.6i	157,5	224,6	88,4	1 202,2
2020	132,1	134,5	168,7	48,7	99,4	125.5i	293,4	119,9	78,7	40,8	283.2i	46,5	1 571,4
2021	66,9	49,3	61,8	24,7	103,6	79.1i	40						425,4
.
MED	60,4	72,1	93,9	123,9	106,5	71,3	64,1	55,2	54,8	133,1	143,9	84,1	1 063,3
MAX	341,6	219,6	230,5	286,9	327,4	149,6	293,4	129,2	160,6	293,6	318,9	255,9	341,6
MIN	0	1,1	1,8	20,1	21,8	3,9	0	8,8	0	10,7	18,2	4,1	0

a=Acumulado d=Dudoso e=Estimado g=Generado i=incompleto o=observado r=registrado

*** EAAB E.S.P. ***

SIH SISTEMA DE
INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA

520 - PRECIPITACION,
TOTAL MENSUAL mm
PERIODO:1946-2021

FECHA REPORTE: 2021/10/7

ELEMENTO:20023 (P-040)
SAN DIEGO

LATITUD:4°37' DEPTO:BOG TIPO CUENCA:RIO
OTA ESTACION: BOGOTA
LONGITUD:74°04' MUNICIPIO:B ENTIDAD:EA SUBCUENCA:
OGOTA AB RIO
ARZOBISPO

ELEVACION:2700.0

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
1946	66,6	37,3	50,2	185,4	67,5	33,7	45,4	46,5	0	0	0	79,3	611,9
1947	0	0	0	0	41,2	52,2	66,2	29,1	105,9	120,8	34,2	7,2	456,8
1948	4	48,1	105,5	156	60,9	51	47,5	34	67	96,5	172,7	38,5	881,7
1949	31,7	72,5	146,7	30,5	152,2	69,1	51	37,5	48	146,5	52,1	27,4	865,2
1950	104,6	164,8	135,5	213,8	187,5	107,4	68,2	53	86,2	276,3	70,4	189,5	1 657.2
1951	24,7	90,5	89	107	99,2	39	58,3	35,5	25,7	141	283	51,2	1 044.1
1952	87,8	76	122,5	181,5	150,6	54	98	43	29	88	267,7	165	1 363.1
1953	72	20	65	48	115,6	72,4	47	14	125	244	133	17	973
1954	51	64	124	97	124	106	69	45	61	183.0i	217	151	1 292.0
1955	45	69	45	121,5	58	116,2	84	24	83	231,5	178	137	1 192.2
1956	53	133	94,1	34,5	40,9	76,8	24,5	25	35,6	200,6	51,8	104,4	874,2
1957	65,3	37,3	119,6	118,7	232,7	36,7	35,1	27,6	40,9	154,4	116	47,3	1 031.6
1958	12,9	25,7	39,2	24,2	55,8	35,3	7,2	41,5	31,3	120,5	278,5	92	764,1
1959	10	62	17	57	106,5	23,2	75,5	39,6	39	111,2	118,9	43,6	703,5
1960	11,7	45,2	75,9	118,9	17,7	26	60,4	66,5	63,1	112,8	50	151,7	799,9
1961	44	28,5	142,9	87,5	31	108	52	33	29	191	155	22	923,9
1962	118,5	39	112	115	104	99	41	59	26,5	162,5	164,5	128,5	1 169.5
1963	42	240,5	70	149	140	61	24,5	27	38,5	110	202	16	1 120.5
1964	11	8.5i	6	106	101,5	83,5	57.5i	16,6	19,8	45,5	58,7	89	603,6
1965	5	34	12	204	177	24	43,1	24	10	175,3	164	25,5	897,9
1966	3	93,5	73	52,5	85,5	123,5	34	46,5	42,5	102	232	186.5i	1 074.5
1967	26	39	81	86,5	47.5i	89,5	61	32	61	89,5	225	57	895
1968	5	89,5	38,5	257,5	37,5	98,5	45	14,5	55	160,5	194,5	49,5	1 045.5
1969		54,5	3	169	88	42	24	46	76	208	66	68	844,5
1970	82	92	44	32	91	40	36	27	64	312,3	113	11	944,3
1971	49,5	85	142,5	244	193	70	45.2i	59,4	107,6	109,6	125,8	108,1	1 339.7
1972	202,9	108,6	133,5	245	18.7i			31,4	32,3	113,4	168,3	17,5	1 071.6
1973	9,5	6,6	16.6i	95,9	55,7	51,8	58,7	96,9	130.3i	113.7i	135,4	128,7	899,8

1974	34,6	193,8	113,9	121,8	117,6	31,3	38,8	22,4	57	114,8	220,4	31,7	1 098.1
1975	14,9	92	75,9	110,3	173,8	49,4	118,1	75,8	73	143,5	98,8	158,2	1 183.7
1976	21,9	41,9	155,5	104,1	114,2	56,3	41,9	40,1	83	220,6	119,4	57,4	1 056.3
1977	15,7	7.2i			9.6i	36,3	60,6	38,5	113,1	96,7	229,9	86,2	693,8
1978	0,5	61,5	80,7	190,9	114,3	75,5	28.9i	42,6	29.9i	72.9i	110,1	66	873,8
1979	38,2	109,2	150,2	139,4	85,7	106,1	111,8	117,9	61,8	199,8	262,9	49,6	1 432.6
1980	39	147,2	13,7	175,9	57,6	89.6i	43,3	89,6	64,7	99,9	134,9	137,9	1 093.3
1981	14,5	24,8	33.1i	110,4	255.5i	35.0i	29,3	36,7	38,2	76,8	165,7	71,7	891,7
1982	34,5	2,4	109,3	254,3	93,1	26,5	22,1	9,6	18,2	95,8	93,4	99,6	858,8
1983	24,1	38,1	138,3	260,8	100.3i	29,8	49,8	29,8	36	112,8	70,8	71,6	962,2
1984	105,1	93,3	38,7	96,2	101,8	112,8	30,9	97,1	81,4	93	60.1i	54	964,4
1985	69,6	30,1	40,9	81,5	128.9i	25.3i	36,9	50,9	59,4	122.5i	88.1i	24.4i	758,5
1986	32,1	1.4i	45,9	68,2	148,1	89,6	59,9	36.5i	36,3	340.8i	140,5	25.9i	1 025.2
1987	6,5	39,8	17.1i	16.5i	143.9i	24,1	47.6i	44	56,3	139,1	82,6	77	694,5
1989	9,5	62,9	201,5	59,4	106,2	61,1	49,9	18,5	67,7	67,4	91,6	93,4	889,1
1990	78,8	68,9	55,5	160,7	147,6	57,5	45,7	62,6	20,7	168,7	79,9	159	1 105.6
1991	89,9	22	129	52,8	81.9i	31.4i	63,7	87.2i	56.4i	31.0i	127.3i	146,3	918,9
1992	29,7	35.7i	32	79.9i	27.4i			17.4i	79.0i	16,3	197,9	64,7	580
1993	81,5	120,3	130,2	81,9	118,9	34.6i	67.1i	31,8	37,5	66,6	146,9	10.6i	927,9
1997									6.4i	31.4r	30.4a	2.6a	70,8
1998	5.6r	12.5a	102.0a	37.1i	50.6a	16.7i	2.8i	27.9i	45.9r	85.5i	84.2r	134.3a	605,1
1999	115.1r	127.5r	130.4r	141.6r	49.8i	51.0i	33.2r	62.1i	65.7r	216.7r	221.9r	100.3r	1 315.3
2000	75.4i	231.8i	126.2i	112.6i	68.7i	48.4r	87.8r	66.8r	100.1r	147.2r	54.9r	12.6r	1 132.5
2001	25,3	97,8	129,4	39,9	75,7	52,8	54,4	36,7	97,3	86,4	114	73,5	883,2
2002	44,2	47,9	123,3	142	108,3	113,8	41,4	69,3	38.5i	107.0g	62.7g	120,5	1 018.9
2003	20.2r	32,6	144,4	120,3	29,4	57,6	44,6	22,6	89,5	212,1	228,5	56	1 057.8
2004	62.0r	113.2r	61.5r	172.7r	102.2r	105.7r	39.2r	74,1	45,9	169,3	218	61.4r	1 225.2
2005	40.2r	83.7r	39.4r	168.8r	289.6r	48.1r	35.2r	45.0r	77.7r	231.3r	188.2r	120.0r	1 367.2
2006	201.8r	69.5r	158.5r	215.9a	138.4r	127.0r	33.2r	28.6r	20.0r	118.4r	233.8r	55.7r	1 400.8
2007	47.7r	29.6i	77.0r	194.5r	132.2r	71.5r	58.1r	36.3r	12.9a	235.7r	219.3r	282.8r	1 397.6
2008	37.5r	89.5i	193.8r	79.6i	242.2i	127.6r	122.4r	114.2r	59.2i	117.2i	241.7r	193.0i	1 617.9
2009	119.2r	126.3r	150.8r	126.1i	60.5r	46.1r	45.4r	32.0i	15.2r	99.9r	106.4r	38,8	966,7
2010	29	15,8	20,4	336,5	272,1	101,7	135,5	40,2	63,9	199,9	345,2	280,6	1 840.8
2011	102,9	217,2	195,7	244,6	184,4	72,3	69,9	45,6	47,6	225,5	70.8i	217,3	1 693.8
2012	129,1	50,1	176,1	212,2	33,7	51,8	70,8	64,4	32,6	171,1	96,3	78	1 166.2
2013	12,2	164,5	71,2	298,9	136	35,1	60,9	41,3	69,5	54,7	288	147,2	1 379.5
2014	70,3	98	116,8	45,6	103,1	70,3	58,7	42,3	43	139,9	182,2	185,4	1 155.6
2015	19,1	54,4	93,3	68,5	35	95,5	42,4	26,7	26,7	44,4	90	3,4	599,4
2016	2,2	48,4	139,3	166,5	83.2i	43,6	47.9i	68,8	66,2	195,2	111	972,3	
2017	140,8	88,1	171,4	75,5	173,7	104,3	42,1	74,3	30,1	94,1	180.5o	122,4	1 297.3
2018	86,7	79,2	116,9	236	145.1i			59,5	40,2	107,7	190,3	21	1 082.6

2019	56,9	41,7	148,4	190	132,2	74.1i	35.0i	50,2	110.4i	98,2	286.2i	50.1i	1 273,4
2020	60.0i	150,7	132,1	43,8		38,9	31,3	35.8i	78,2	17,9	144.0i	64.0i	796,7
2021	18,8	54.5i	86.4i	113.5i	112.7i	51.7i	38,2						475,8
.
MED	50	73	93,9	129,8	108,1	64,2	52	45,2	54,8	133,5	149,6	87,7	1 041,8
MAX	202,9	240,5	201,5	336,5	289,6	127,6	135,5	117,9	130,3	340,8	345,2	282,8	345,2
MIN	0	0	0	0	9,6	16,7	2,8	9,6	0	0	0	2,6	0

a=Acumulado d=Dudoso e=Estimado g=Generado i=incompleto o=observado r=registrado

*** EAAB
E.S.P. ***

SIH SISTEMA DE
INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA

**520 - PRECIPITACION,
TOTAL MENSUAL mm
PERIODO:1991-1996**

FECHA REPORTE: 2021/10/7

ELEMENTO:20209 (P-083)

LA ISLA

LATITUD:4º3 DEPTO:BOG TIPO CUENCA:RIO
8' OTA ESTACION: BOGOTA

LONGITUD:7 MUNICIPIO:B ENTIDAD:EA SUBCUENCA:
4º14' OGOTA AB RIO BOGOTA

ELEVACION:2

537.0

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
1991						19.3i	40.1r	41.9i	29.2r	10.8r	65.5i		206,8
1992			9.9r	54.0r	16.2r	6.4r	26.4r	30.7r	40.6r	27.9r	65.4r	24.2r	301,7
1993	31.5r	49.8r	57.9r	109.0r	69.3r	18.9r	36.0r	24.7r	64.9r	26.0r	130.7i		618,7
1994	26.6r	48.0r	64.5r	133.0r	48.1r	28.0r	13.0r	20.7r	19.9r	88.5r	102.6r	3.3r	596,2
1995	1.9r	21.1r	76.3r	77.6r	44.7r	69.0r	33.6r	37.1r	41.7r	62.4r	70.1r	64.2r	599,7
1996	28.1r	56.8r	92.8r										177,7
.
MED	22	43,9	60,3	93,4	44,6	28,3	29,8	31	39,3	43,1	86,9	30,6	553,2
MAX	31,5	56,8	92,8	133	69,3	69	40,1	41,9	64,9	88,5	130,7	64,2	133
MIN	1,9	21,1	9,9	54	16,2	6,4	13	20,7	19,9	10,8	65,4	3,3	1,9

a=Acumulado d=Dudoso e=Estimado g=Generado i=incompleto o=observado r=registrado

*** EAAB
E.S.P. ***

SIH SISTEMA DE
INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA

**520 - PRECIPITACION,
TOTAL MENSUAL mm
PERIODO:1990-2021**

FECHA REPORTE: 2021/10/7

ELEMENTO:20207 (P-094)

SAUCEDAL II

LATITUD:4º3 DEPTO:BOG TIPO CUENCA:RIO
9' OTA ESTACION: BOGOTA

LONGITUD:7 MUNICIPIO:B ENTIDAD:EA SUBCUENCA:
4º09' OGOTA AB RIO FUCHA

ELEVACION:2

900.0

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
1990					49.0a	40.3r	23.8r	28.3r	38.8r	113.1r	91.3r	64.5r	449,1
1991	11.6r	4.8r	88.4i	34.1i	130.0r	24.4r	27.2r	31.4r	55.7r	8.9i	78.6r	37.5r	532,6
1992	15.0r	26.9r	17.6r	38.1r	43.1r	26.2r	18.8r	32.0r	46.7r	22.8r	82.7r	25,7	395,6
1993	32.1r	19.9r	90.8r	145,4	104.7r	17.7r	39.2r	31.0r	44.4r	27.3r	137,3	22,9	712,7
1994	34.3r	59.6r	104.6r	95,3	66.3i	44.6r	20.8r	35.1r	31.2r	102.3r	108.5r	10.9r	713,5
1995	2.2r	11.1r	116.6r	115.8r	44.0r	128.0r	42.0r	60.4r	44.3r	84.5r	75.2r	62.8r	786,9
1996	45.4r	58.3r	51.7r	93.2r	127.7r	83.4r	62.9r	50.6r	33.7r	83.6r	74.1r	39.5a	804,1
1997	59.1r	14.8r	40,2	52.1r	49.0r	94.9r	19.9r	10.4r	29.0r	57.3r	66.2r	1.6r	494,5
1998	9.0r	59.4r	7.3r	91.8r	129.1r	39.4r	55.0r	67.9i	81.7r	101.1r	41.0r	50.8r	733,5
1999	36.0r	87.3r	54.4r	58.8r	66.8r	111.1r	23.3r	48.2i	90.6r	85.6r	90.4r	67.3r	819,8
2000	25,9	147	58,2	52,5	104,6	68,6	45,5	51,9	89,8	47,5	32,8	27	751,3
2001	8,4	17,9	38,8	9,6	83,2	35,9	30,6	14,1	52,9	36,9g	45,5	62,7	436,5
2002	14,8	16,3	100,2	140,6	85,5	74,7	19,9	25,2	25,6	56,4	40,3	34,6	634,1
2003	2,7	11	75,6	71,4	31	59,2	31,1	37,6	50,7	75,9	68	20,7	534,9
2004	21.9r	44.6r	39.8r	164.8r	118.0r	52.9r	68.0r	25.4r	43.4r	159.2r	72.9r	21.2r	832,1
2005	18.5r	35.4r	61.5r	100.5r	156.1r	32.2r	49.5r	55.4r	79.0r	111.1r	59.5r	75.3r	834
2006	39.4r	8.4r	130.0r	111.7r	160.7r	95.0r	24.0r	30.5r	43.1r	183.3r	126.4r	18.7r	971,2
2007	3.5r	15.1r	38.7r	160.9r	103.8r	66.2r	44.4r	84.3r	17.8r	142.9r	80.7r	106.0r	864,3
2008	23.3r	72.5r	136.8i	125.9r	202.0i	162.9r	64.6i	66.0i	49.4r	161.6i	146.1i	77.8i	1 288.9
2009	21.2r	77.0r	128.8r	72.4i	15.1r	71.4r	32.7r	28.9r	12.9r	104.1r	114,8	34,1	713,4
2010	1,4	11,8	32,1	120	203.7a	93,7	104,5	34	35.1i	83,3	209,4	114,3	1 043.3
2011	41,7	65,6	115,7	152,6	114,8	44,2	41,4	43,2	52,1	106,9	174,5	116,2	1 068.9
2012	31,2	78,5	92,8	235,3	81,8	33,4	48,7	34	9,7	101,3	24,9	27,2	798,8
2013	3,1	69,9	80,6	87,4	108	23,3	50,2	42,6	22,3	73,1	97,7	85,9	744,1

2014	32,2	42,9	75,5	92,6	88,5	38,8	19,1	30,5	45,2	72,8	102,4	58,2	698,7
2015	24,9	11,5	77	60,4	37,2	32,1	49,6	15,8	27	24,3	91,9	2,7	454,4
2016	5,7	38,8	41,3	135,9	81,3	29,1	50,7	57,9	52,8	27,6	142,6	90,3	754
2017	28,8	25,3	152,1	53,7	170	76,6	33,5	59	23,3	70,7	125,3	54,1	872,4
2018	38,6	31,8	119,6	176,2	163,8	49,7	42,3	35,7	28,2	69.1i	106,4	0,4	861,8
2019	19,5	11,7	83,4	105,5	115,1	49,1	38,9	29,6	29,9	79,5	88,4	47,2	697,8
2020	9,3	46	82,5	49.2i		61.3i	112,7	53,8	43,9	17	85,5	21,5	582,7
2021	7,2	35,6	102,5	84	137.7i		108,5	124,1					599,6
.
MED	21,5	40,5	78,6	99,6	102,3	60	45,1	43	42,9	80,4	92,9	47,7	754,5
MAX	59,1	147	152,1	235,3	203,7	162,9	112,7	124,1	90,6	183,3	209,4	116,2	235,3
MIN	1,4	4,8	7,3	9,6	15,1	17,7	18,8	10,4	9,7	8,9	24,9	0,4	0,4

a=Acumulado d=Dudoso e=Estimado g=Generado i=incompleto o=observado r=registrado

*** EAAB
E.S.P. ***

SIH SISTEMA DE
INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA

**520 - PRECIPITACION,
TOTAL MENSUAL mm
PERIODO:1975-2021**

FECHA REPORTE: 2021/10/7

ELEMENTO:20569 (P-030)

CAMAVIEJA

LATITUD:4º3 DEPTO:BOG TIPO CUENCA:RIO
8' OTA ESTACION: BOGOTA

LONGITUD:7 MUNICIPIO:B ENTIDAD:EA SUBCUENCA:
4º06' OGOTA AB RIO SAN
FRANCISCO

ELEVACION:2

640.0

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
1975			83.1i	102,3	105,5	39,2	41,2	62,2	69,6	102,2	64,1	120,1	789,5
1976	32,6	71,4	66,2	87	76,1	46,5	14,6	24,9	51,3	183,9	100,4	26,7	781,6
1977	20,8	18,5	60,6	47,5	29,9	17,7	47,2	58	83,8	128,9	74,4	101	688,3
1978	0,4	29,7	113,3	114	92	61,7	26,3	28,1	58,1	64,8	54	33,5	675,9
1979	46.0i	46,4	86,3	131,4	109,2	77.1i	85,8	119,1	64,9	160,7	195,4	18	1 140.3
1980	23,7	75,4	8,9	120,7	74,9	98,6	7,8	33,9	35,1	45,6	81,7	94,8	701,1
1981	13,1	45,6	45,1	160,5	276	45,1	16,7	48,5	44	102,7	121,6	67,9	986,8
1982	85	39,3	77,8	252,1	80,3	16	16,2	20,4	20,1	96	137,6	81,4	922,2
1983	14,2	25,2	181	206,3	105,7	25,6	24,4	25,8	24,9	70,9	53,9	45,8	803,7
1984	92,1	66,2	49,4	57,5	87,5	81,7	32,1	95,7	87,1	105	52	11,7	818
1985	33,7	13,3	24,6	62,3	94,6	8,4	32	44,4	16.6i		32.7i	42.7i	405,3
1986	15.2i	84.9i	11.9i	53.1i	92	62,1	27,2	21,4	42,1	262,5			672,4
1987	48,2	35,6	17,8	92,9	127,7	16,2	53,7	24,7	46,2	136,2	48,6	50,2	698
1988	37,4	39,5	20,7	79,8	112,8	34,3	34.8i	45	81	194,9	203,6	104,7	988,5
1989	15,8	94,8	115,1	60,9	102,1	47,5	36,7	35,4	61,6	72,6	54,5	70,9	767,9
1990	50,6	35,6	66,1	94.0i	102.5i	21,1	24,4	42,4	23,4	166,3	120,4	106.7i	853,5
1991	30,5	11,7	165,5	66,8	147.5i	20.6i	37,2	43.1i	53,3	52,7	113,8	32.2i	774,9
1992	20.8i	21,7	49,7	67,8	55,7	15.1i	36,2	23.8i	72.3i	30	152,9	63,2	609,2
1993	62,7	79,6	74,3	110.8i	126.1i	24.1i	56,8	32,4	35	79,9	162,5	21.6i	865,8
1994	61	46,9	151	141,3	61.9i	33.0i	38,2	39,9	39,2	130.3i	124,4	7.8i	874,9
1995	7,5	30,9	182,4	80,1	110.2i	70,8	32,4	69,2	61.5i	48,8	73,8	105,4	873
1996	38,4	69,4	92,2	60.8i	137	45.8i	68,9	49,6	54,3	127,6	62,7	74,9	881,6
1997	110,1	7	70,6	45.4r	64.7r	99.0r	33.8r	18.6r	38.6r	40.1r	105.5r	21.4r	654,8
1998	30.7r	57.1r	63.8r	98.1r	169.4r	48.9r	64.5r	78.8r	92.2i	111.4r	118.9r	206.6r	1 140.4

1999	62.3r	178.3r	61.9r	52.9r	125.3r	90.9r	22.2r	87.5r	84.2r	182.9r	93.6r	37.0r	1 079,0
2000	111.9r	169	96.7r	47.4r	64.8r	44.0r	59.1r	41.1r	107.0r	138.3r	53.4r	19.1r	951,8
2001	22.2r	24.4r	103.3r	20.7r	71.2r	36.8r	37.5r	20.1r	77.5r	45.6r	109,9	50,6	619,8
2002	40.0r	47.1r	77.2r	227.7i	124.6r	90.6r	34.6a	28.1r	37.0r	135.7r	57.7r	101.8r	1 002,1
2003	38.2r	27.6r	127.4r	119.9r	19.7r	39.9r	31.9a	22.0r	64.4r	99.3a	181.1i	58.0r	829,4
2004	24.2r	51.0r	63.8r	169.6r	108.1r	46.1r	30.9r	34.7r	52.7r	176.9r	102.6r	47.2r	907,8
2005	21.8r	60,2	25,7	90,6	213,4	21.8a	38,5	33,3	62	189,2	49,1	89,8	895,4
2006	103,6	26,9	170.6a	181,7	143.9a	112.6r	19.3r	33.0r	18.1r	182.7r	129.4r	67.4r	1 189,2
2007	11.3r	20.5r	57.4r	163.9r	66.5a	58.5a	61.0r	66.0r	8.8r	200.7r	140.7r	211.4i	1 066,7
2008	35.8r	45.7r	124.1r	70.4r	221.6r	91.2r	69.6r	102.0r	43.8r	113.3r	177.6a	75.1r	1 170,2
2009	51.8r	95.3r	85.4r	91.1r	23.6r	34.6r	31.2r	30.2r	35.3r	186.2r	136.6r	31.1r	832,4
2010	11.3r	28,7	36,2	209,9	238	82,7	147.0r	41.9i	50.0i	152,9	294,1	152	1 444,7
2011	98,7	109,6	139,1	217	151,6	68,6	77,5	41,2	69,6	207,5	227,9	148,3	1 556,6
2012	121,5	140,1	195,2	179,4	27,3	51,3	49,9	50,1	28,8	105,5	64,6	73,2	1 086,9
2013	2,5	140,4	75,6	177	127,3	27.1a	38,7	61,8	27,5	88,4	228,8	78,8	1 073,9
2014	33,6	113,3	112	95,8	86,4	34,2	21,5	13,4	47,2	96,8	169,6	107,1	930,9
2015	46,4	50,9	111,6	52,9	30,7	48,8	32,5	16,7	27,8	65	86,9	2,6	572,8
2016	1,8	14,1	49,9	157,3	63,2	44,4	29,2	52,9	68,8	139,6	240,9	80,3	942,4
2017	66,3	127,9	217,5	44,1	195,1	120,7	18,6	87,8	36,9	83,6	227,9	63,8	1 290,2
2018	65,1	39,3	115,1	166,8	124,1	32	62,2	57.2a	34.8o	80,8	137,8	3,7	918,9
2019	34,3	76,3	158,7	199,7	163,9	44,3	23,4	34,3	56,8	70,8	149,3	60,1	1 071,9
2020	32,1	74,6	101.1i	70.6a		67,9	72,1	41,8	99,4	35,4	195,5	96,7	887,2
2021	12,9	26.1i	182.6i	94,2	132,7	208,7	31,8	120.4a					809,4
.
MED	42,2	59,4	92,9	112,6	110,1	54,3	41	46,9	52,1	117,6	123,7	70,3	923,1
MAX	121,5	178,3	217,5	252,1	276	208,7	147	120,4	107	262,5	294,1	211,4	294,1
MIN	0,4	7	8,9	20,7	19,7	8,4	7,8	13,4	8,8	30	32,7	2,6	0,4

a=Acumulado d=Dudoso e=Estimado g=Generado i=incompleto o=observado r=registrado

1999		128.0i	110.3i	38.9i	46.1a	53.2i	17.1i	18.4a	27.6i	37.3i	27.6i	49.0i	553,5
2000	17.7i	63.1i	103.5i	20.6a	81.3r	40.8r	82.9r	44.0r	106.3i	105.9i	90.5r	26.2r	782,8
2001	64.4r	37.3r	105.1i	35.8r	84.3r	33,8	34.2r	12.5i	115.5i	35.0r	87.6r	78.7r	724,2
2002	39.7r	49.9r	97.3r	165.9r	134.4r	87.4r	26.6r	27.9r	72.8r	116.2r	48.9r	113.9r	980,9
2003	13.2r	77.5r	78.7r	120.8r	30.5r	64.6r	30.8r	50.4r	97.1r	162.2r	210.8r	88.9r	1 025,5
2004	94.0r	95.2r	52.4r	177	101.5r	48.1r	55.9r	32.4r	105.2r	88.2r	221.4r	51.5r	1 122,8
2005	50.2r	78.6r	51.1r	127.6r	231.0r	51.0r	23.4r	65.6r	74.2r	193.0r	90.9r	106,8	1 143,4
2006	250.6r	61.5r	178.4r	193.7r	213.3r	95.9a	15.6r	43.1r	23.9r	153.0r	164.7r	49.6r	1 443,3
2007	7.6r	33.6r	103.9r	194.5r	94.4r	56.3r	43.2r	43.2r	10.6r	295.9r	205.8r	138.8r	1 227,8
2008	25.7r	74.0r	201.5r	110.8r	229.9r	128.9r	110.6r	89.0r	52.6i	186.2i	150.1r	99.7r	1 459,0
2009	77.5i	158.0i	137.9r	69.9r	23.7i	47.7r	33.7r	23.6r	12.9r	151.6i	88	72,2	896,7
2010	29,2	45,5	17,1	178,8	261,8	76,6	171,1	58	77,5	188,4	282,3	188,8	1 575,1
2011	103,8	131,1	151,7	258,1	139,8	69,9	54,2	55,7	90,4	218,3	249,8	254,2	1 777,0
2012	150,1	121	166,1	172,2	29,8	36,3	56,5	56,3	35,1	170,3	74,1	69,2	1 137,0
2013	15,9	92,6	156,4	114,7	155,6	19,1	42,9	66,9	39	131,5	204	112,4	1 151,0
2014	64,2	107,8	150,6	69,9	123,2	37,9	27,7	12,1	42,3	133,5	182,5	191,4	1 143,1
2015	81,9	38,1	186,8	78,2	33,4	33,5	32,6	16,7	43,6	60,2	129,4	1,5	735,9
2016	9,9	14,4	78,4	172,3	116,2	29,1	37,5	35,9	86,8	99,9	331,7	89,4	1 101,5
2017	42	141,7	206.0i	88,2	225.1o	81,2	14,6	60,7	40	85,6	267.2o	151.6o	1 403,9
2018	74,6	54	154,5	235,8	198.3o	42.9o	43,6	41,2	54,1	74,8	107,6	3	1 084,4
2019	47,1	95,4	193,1	190.8i	135.9i	64.7i	24,9	28,6	86,4	151,9	155,4	10.5i	1 184,7
2020	22,7		115,6	82	66	65,7	116.8i	29,5	103,2	18,5	231,8	101,5	953,3
2021	6,7	29,9	38,9	34,8	50,2	59,7	14,8	2.4i					237,4
.
MED	47,7	71,2	106,5	118,8	113,2	52,7	41,8	39,9	67	127,9	143,3	77,4	1 007,4
MAX	250,6	158	206	258,1	261,8	128,9	171,1	131,9	137,4	295,9	331,7	254,2	331,7
MIN	2,9	6,2	17,1	4	23,7	12,1	8,5	2,4	10,6	18,5	27,6	1,5	1,5

a=Acumulado d=Dudoso e=Estimado g=Generado i=incompleto o=observado r=registrado