```
File - CNEStationStatistic By: r.cfdtools@gmail.com Printed from: PyCharm 2021.3 run log
C:\Python310\python.exe D:/R.GISPython/CNEStationStatistic/CNEStationStatistic.py
Catálogo nacional de estaciones hidroclimatológicas del IDEAM - Colombia
Ejecutado en: 2021-12-15 10:27:57.436587
Data summary for ./Data/CNE_IDEAM_20211215.xls
Url: http://bart.ideam.gov.co/cneideam/CNE_IDEAM.xls
Stations file by: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales
http://www.ideam.gov.co/web/atencion-y-participacion-ciudadana/condiciones-y-terminos-de
-uso-de-la-informacion
Dataframe type: <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
File downloaded and updated = No
Stations: 4492
Attributes: 20
Encuentra este script en https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/tree/main/
CNEStationStatistic
Cláusulas y condiciones de uso en https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/wiki/License
Créditos: r.cfdtools@gmail.com
______
Attributes an types founded
Index(['OBJECTID', 'CODIGO', 'nombre', 'CATEGORIA', 'TECNOLOGIA', 'ESTADO',
       'FECHA_INSTALACION', 'altitud', 'latitud', 'longitud', 'DEPARTAMENTO',
       'MUNICIPIO', 'AREA_OPERATIVA', 'AREA_HIDROGRAFICA', 'ZONA_HIDROGRAFICA',
       'observacion', 'CORRIENTE', 'FECHA_SUSPENSION', 'SUBZONA_HIDROGRAFICA',
       'ENTIDAD'],
      dtype='object')
Types:
OBJECTID
                                 int64
CODIGO
                                 int64
nombre
                                object
CATEGORIA
                                object
                                object
TECNOLOGIA
                                obiect
ESTADO
FECHA_INSTALACION
                       datetime64[ns]
                                 int64
altitud
latitud
                               float64
longitud
                               float64
DEPARTAMENTO
                                object
                                object
MUNICIPIO
AREA_OPERATIVA
                                object
                                object
AREA_HIDROGRAFICA
ZONA_HIDROGRAFICA
                                object
                                object
observacion
                                object
CORRIENTE
FECHA_SUSPENSION
                        datetime64[ns]
SUBZONA_HIDROGRAFICA
                                object
ENTIDAD
                                object
dtype: object
General dataframe information:
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

RangeIndex: 4492 entries, 0 to 4491 Data columns (total 20 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	OBJECTID	4492 non-null	 int64
1	CODIGO	4492 non-null	int64
2	nombre	4492 non-null	object
3	CATEGORIA	4492 non-null	object
4	TECNOLOGIA	4492 non-null	object
5	ESTAD0	4492 non-null	object
6	FECHA_INSTALACION	4489 non-null	datetime64[ns]
7	altitud	4492 non-null	int64
8	latitud	4492 non-null	float64
9	longitud	4492 non-null	float64
10	DEPARTAMENTO	4492 non-null	object
11	MUNICIPIO	4492 non-null	object
	_	4492 non-null	object
13	AREA_HIDROGRAFICA		object
14	-		object
15	observacion	1039 non-null	object
16	CORRIENTE	4492 non-null	object
	FECHA_SUSPENSION	1832 non-null	datetime64[ns]
	SUBZONA_HIDROGRAFICA		object
19	ENTIDAD	4492 non-null	_
dtype	es: datetime64[ns](2),	float64(2), int 6	64(3), object(13)

memory usage: 702.0+ KB

None

General statistics _____

Basic dataframe statistics:

	OBJECTID	CODIGO	altitud	latitud	longitud
count	4492.000000	4.492000e+03	4492.000000	4492.000000	4492.000000
mean	2246.500000	1.621831e+08	890.202805	5.989762	-74.558195
std	1296.873034	6.253406e+08	1004.512120	2.954317	1.724950
min	1.000000	1.101001e+07	0.000000	-4.222528	-81.730969
25%	1123.750000	2.120576e+07	90.000000	4.082903	-75.686951
50%	2246.500000	2.502716e+07	400.000000	5.690556	-74.731100
75%	3369.250000	3.501501e+07	1560.250000	8.137500	-73.360124
max	4492.000000	5.601500e+09	5027.000000	15.797500	-67.466667

Category - Count:

1702
873
573
506
355
192
148
74
33
14

Mareográfica 11 Sinóptica Secundaria 11 Name: CATEGORIA, dtype: int64

Category - Normalize percentage rate:

Pluviométrica 0.3789 Limnimétrica 0.1943 Limnigráfica 0.1276 Climática Ordinaria 0.1126 Climática Principal 0.0790 Pluviográfica 0.0427 Meteorológica Especial 0.0329 Agrometeorológica 0.0165 Sinóptica Principal 0.0073 Radio Sonda 0.0031 Mareográfica 0.0024 Sinóptica Secundaria 0.0024 Name: CATEGORIA, dtype: float64

Technology - Count:

Convencional 3757
Automática con Telemetría 692
Automática sin Telemetría 43
Name: TECNOLOGIA, dtype: int64

Technology - Normalize percentage rate:

Convencional 0.8364
Automática con Telemetría 0.1541
Automática sin Telemetría 0.0096
Name: TECNOLOGIA, dtype: float64

State active - Count:

Activa 2643
Suspendida 1832
En Mantenimiento 17
Name: ESTADO, dtype: int64

State active - Normalize percentage rate:

Activa 0.5884 Suspendida 0.4078 En Mantenimiento 0.0038 Name: ESTADO, dtype: float64

Geographical state location- Count:

Antioquia	394
Boyacá	318
Santander	293
Tolima	289
Bolívar	254
Cundinamarca	247
Huila	241
Norte de Santander	224
Cauca	221
Córdoba	182
Cesar	173

Archipiélago de San Andres, Providencia y Santa Catalina

0.0078

0.0047 0.0040

Arauca

Vaupes

 Guaviare
 0.0038

 Quindío
 0.0027

 Guainía
 0.0027

Name: DEPARTAMENTO, dtype: float64

Geographical operative area - Count: Area Operativa 08 - Santanderes-Arauca 605 Area Operativa 02 - Atlántico-Bolivar-Sucre 550 Area Operativa 01 - Antioquia-Chocó 474 Area Operativa 09 - Cauca-Valle-Caldas 449 Area Operativa 05 - Magdalena-Cesar-Guajira 448 Area Operativa 06 - Boyacá-Casanare-Vichada 381 Area Operativa 04 - Huila-Caquetá 347 Area Operativa 10 - Tolima 332 Area Operativa 11 - Cundinamarca-Amazonas-San Andrés 325 Area Operativa 07 - Nariño-Putumayo 295 Area Operativa 03 - Meta-Guaviare-Guainía 286

Name: AREA_OPERATIVA, dtype: int64

Geographical operative area - Normalize percentage rate:

Area Operativa 08 - Santanderes-Arauca 0.1347 Area Operativa 02 - Atlántico-Bolivar-Sucre 0.1224 Area Operativa 01 - Antioquia-Chocó 0.1055 Area Operativa 09 - Cauca-Valle-Caldas 0.1000 Area Operativa 05 - Magdalena-Cesar-Guajira 0.0997 Area Operativa 06 - Boyacá-Casanare-Vichada 0.0848 Area Operativa 04 - Huila-Caquetá 0.0772 Area Operativa 10 - Tolima 0.0739 Area Operativa 11 - Cundinamarca-Amazonas-San Andrés 0.0724 Area Operativa 07 - Nariño-Putumayo 0.0657 Area Operativa 03 - Meta-Guaviare-Guainía 0.0637

Name: AREA_OPERATIVA, dtype: float64

Hydrographic area - Count:
Magdalena Cauca 2672
Caribe 756
Orinoco 567
Pacifico 274
Amazonas 223

Name: AREA_HIDROGRAFICA, dtype: int64

Hydrographic area - Normalize percentage rate:

Magdalena Cauca 0.5948
Caribe 0.1683
Orinoco 0.1262
Pacifico 0.0610
Amazonas 0.0496

Name: AREA_HIDROGRAFICA, dtype: float64

Hydrographic zone - Count:

Alto Magdalena 639
Cauca 502
Medio Magdalena 421
Meta 383
Sogamoso 315

, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	747
Bajo Magdalena	313
Caribe - Guajira	198
Catatumbo	197
Cesar	167
Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge	152
Sinú	146
Patía	142
Atrato - Darién	98
Caribe - Litoral	96
Caquetá	94
Nechí	90
Guaviare	87
Putumayo	80
Saldaña	73
Arauca	49
Tapaje - Dagua - Directos	47
San Juán	43
Mira	23
Casanare	21
Islas Caribe	21
Vaupes	17
Caguán	15
Orinoco Directos	14
Amazonas - Directos	14
Pacífico - Directos	11
Baudó - Directos Pacifico	8
Tomo	6
Vichada	4
Inírida	3
Yarí	2
Apaporis	1
Name: ZONA_HIDROGRAFICA, dtype:	int64

Hydrographic zone - Normalize percentage rate: Alto Magdalena 0.1423

Alto Magdalena	0.1423
Cauca	0.1118
Medio Magdalena	0.0937
Meta	0.0853
Sogamoso	0.0701
Bajo Magdalena	0.0697
Caribe - Guajira	0.0441
Catatumbo	0.0439
Cesar	0.0372
Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge	0.0338
Sinú	0.0325
Patía	0.0316
Atrato - Darién	0.0218
Caribe - Litoral	0.0214
Caquetá	0.0209
Nechí	0.0200
Guaviare	0.0194
Putumayo	0.0178
Saldaña	0.0163
Arauca	0.0109
Tapaje - Dagua - Directos	0.0105

File - CNEStationStatistic By: r.cfdtoo	ls@gmail.com Printed from: PyCharı
San Juán 0.00	
Mira 0.00	
Casanare 0.00	
Islas Caribe 0.00	
Vaupes 0.00	
Caguán 0.00	
Orinoco Directos 0.00	
Amazonas - Directos 0.00	
Pacífico - Directos 0.00	
Baudó - Directos Pacifico 0.00	
Tomo 0.00	
Vichada 0.00	
Inírida 0.00 Yarí 0.00	
Apaporis 0.00 Name: ZONA_HIDROGRAFICA, dtype: float64	02
Name: Zona_Hibrookai loa, atype: Itoutoa	
Hydrographic subzone - Count:	450
Río Chicamocha	159
Río Lebrija y otros directos al Magdalen	a 148 139
Bajo San Jorge - La Mojana Río Bogotá	137
Río Suárez	105
Bajo Sinú	95
Río Ranchería	88
Canal del Dique margen izquierda	87
Río Zulia	78
Cga Grande de Santa Marta	71
Directos Bajo Magdalena entre El Banco y	El Plato 68
Medio Cesar	67
Río Garagoa	61
Río Lagunilla y Otros Directos al Magdal	ena 55
Río Coello	53
Río Otún y otros directos al Cauca	52
Río Nare	51
Río Algodonal (Alto Catatumbo)	51
Alto Río Putumayo	47
Rio Fortalecillas y otros	47
Canal del Dique margen derecho	46
Río Páez	43
Río Guayuriba	41

Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia

Río Porce

Río Negro

Río Guavio

Río León

Río Sumapaz

Río Ariari

Río Guáitara

Río Patia Alto

Río Pamplonita

Río Juananbú

Alto Caqueta

Río Ariguaní

Río Carare (Minero)

41

40

39

37

36

36

35

35

34

34

33

32

32

32

8

8

Ríos Claro y Jamundí

Río Patia Medio

,	•
Río Murrí	8
Río Tetuán, Río Ortega	8
Ríos Amaime y Cerrito	8
Río Putumayo Medio	8
Providencia	8
Río Putumayo Directos (mi)	8
Río Cabi y otros Directos Atrato (md)	8
Río Manacacias	8
Río Tarra	7
Directos al Bajo Nechí (mi)	7
Río Sipí	7
Río Ovejas	7
Río Rosario	7
Directos Río Arauca (md)	7
Directos al Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi)	7
Río Telembí	6
Río Guayabero	6
Río Pescado	6
Río Mayo	6
Río Salaquí y otros directos Bajo Atrato	6
Río San Juan Alto	6
Río Tapias	6
Río Ariporo	6
Rios Las Cañas - Los Micos y Obando	6
Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)	6
Río Tuparro	6
Río Bugalagrande	5
Río Paila	5
	5
Río Cobugón - Río Cobaría	
Directos Magdalena entre Ríos Guarinó y La Miel	5
Río Tolo y otros Directos al Caribe	5
Directos Magdalena Medio entre ríos La Miel y Nare	5
Medio Saldaña	5
Bajo Catatumbo	5
Río Tanela y otros Directos al Caribe	5
Río Guapi	5
Directos Rio Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	5
Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí	5
Rio Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe	5
Ríos Lilí, Melendez y Canaveralejo	4
Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murrí (md)	4
Río Andáqueda	4
	4
Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	
Ríos Cali	4
Directos al Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md)	4
Río Baudó	4
Río Docampadó y Directos Pacífico	4
Río Margua	4
Directos al Río Meta entre ríos Pauto y Carare	4
Río Camarones y otros directos Caribe	4
Río Caguan Bajo	3
Río Frío	3
Río Patia Bajo	3
Río Desbaratado	3
Río Guacavía	3
	ŭ

nyurugraphic subzune - Normacize percentage rate.	
Río Chicamocha	0.0354
Río Lebrija y otros directos al Magdalena	0.0329
Bajo San Jorge - La Mojana	0.0309
Río Bogotá	0.0305

Tite - CNEStationStatistic by. P. Crutoots@gmait.com Frinted	Trom. Fycharm
Río Suárez	0.0234
Bajo Sinú	0.0211
Río Ranchería	0.0196
Canal del Dique margen izquierda	0.0194
Río Zulia	0.0174
Cga Grande de Santa Marta	0.0158
Directos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	0.0151
Medio Cesar	0.0149
Río Garagoa	0.0136
Río Lagunilla y Otros Directos al Magdalena	0.0122
Río Coello	0.0118
Río Otún y otros directos al Cauca	0.0116
Río Nare	0.0114
Río Algodonal (Alto Catatumbo)	0.0114
Alto Río Putumayo	0.0105
Rio Fortalecillas y otros	0.0105
Canal del Dique margen derecho	0.0102
Río Páez	0.0096
Río Guayuriba	0.0091
Río Porce	0.0091
Río Negro	0.0089
Río Ariguaní	0.0087
Río Guavio	0.0082
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia	0.0080
Río Carare (Minero)	0.0080
Río León	0.0078
Río Sumapaz Río Guáitara	0.0078 0.0076
Río Ariari	0.0076
Río Patia Alto	0.0073
Río Pamplonita	0.0073
Río Juananbú	0.0071
Alto Caqueta	0.0071
Río Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo	0.0071
Río La Vieja	0.0069
Bajo Cesar	0.0069
Alto Cesar	0.0067
Alto Río Cauca	0.0067
Rios Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral	0.0065
Medio Sinú	0.0065
Río Chinchiná	0.0065
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia	0.0060
Alto Magdalena	0.0060
Río Guatiquía	0.0058
Río Orteguaza	0.0058
Río Fonce	0.0058
Río Sogamoso	0.0056
Río Yaguará y Río Iquira	0.0056
Río Lengupá	0.0056
Río Piedras - Río Manzanares	0.0053
Bajo Nechí (md)	0.0051
Río Cusiana	0.0051
Río Prado	0.0051
Directos Caribe - Ay.Sharimahana Alta Guajira	0.0051
Río Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibu)	0.0049

Tite on to take the title by . The take of the title a	Trom. Tyonarm z
Río Sucio	0.0049
Alto Sinú - Urrá	0.0049
Río Frío y Otros Directos al Cauca	0.0049
Río Cabrera	0.0049
Río Risaralda	0.0047
Río Caqueta Bajo	0.0047
Directos al Magdalena (Brazo Morales)	0.0047
Rió San Bartolo y otros directos al Magdalena Medio	0.0047
Río Totare	0.0045
Quebrada El Carmen y Otros Directos al Magdalena	0.0045
Río Baché	0.0045
Rio Metica (Guamal - Humadea)	0.0045
Río Guachicono	0.0045
Lago de Tota	0.0042
Arroyos Directos al Caribe	0.0042
Alto Nechí	0.0042
Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura	0.0042
Directos Caribe Golfo de Morrosquillo	0.0040
Río San Juan	0.0040
Río Aipe, Río Chenche y otros directos al Magdalena	0.0040
Río Opón	0.0038
Río Chítaga	0.0038
Río Gualí	0.0038
Río Palo	0.0038
Bajo Vaupés	0.0036
Rio Neiva	0.0036
Río Arma	0.0036
Río San Juan del Micay	0.0036
Río Cimitarra y otros directos al Magdalena	0.0036
Río Guachal (Bolo - Fraile y Párraga)	0.0033
Bajo Saldaña	0.0033
Ríos Directos al Magdalena (mi)	0.0033
Río Luisa y otros directos al Magdalena	0.0033
Río Mira	0.0033
Medio Guaviare	0.0033
Rio Banadia y otros Directos al Río Arauca	0.0033
Dagua - Buenaventura - Bahia Málaga	0.0033
Rïo Cucuana	0.0031
Río Mulatos y otros directos al Caribe	0.0031
Río Taraza - Río Man	0.0031
Río Tamaná y otros Directos San Juan	0.0031
Río Casanare	0.0031
Directos Río Amazonas (mi)	0.0031
Rio Tapias y otros directos al Cauca	0.0031
Alto Saldaña	0.0031
Río Cravo Sur	0.0029
Juncal y otros Rios directos al Magdalena	0.0029
Ríos directos Magdalena (md)	0.0029
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar	0.0029
Rio Salado y otros directos Cauca	0.0029
Bajo Guaviare	0.0027
Río La Miel (Samaná)	0.0027
Directos Bajo Meta entre ríos Casanare y Orinoco	0.0027
Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí	0.0027
Río Palacé	0.0027
Danie 47 a C 70	

Tito onlocation tations by or a too to egimate. or	Trancou Trom. Tyonarm
Ríos Tulua y Morales	0.0027
San Andres	0.0027
Directos al Río Meta entre ríos Cusiana y Carare	0.0024
Río Quinamayo y otros directos al Cauca	0.0024
Alto Atrato	0.0024
Río Suaza	0.0024
Río Ancho y Otros Directos al caribe	0.0024
Directos Pacifico Frontera Panamá	0.0024
Caño Guanápalo y otros directos al Meta	0.0024
Río Túa y otros directos al Meta	0.0024
Río Pauto	0.0022
Río Piendamo	0.0022
Rio Guachaca - Mendiguaca y Buritaca	0.0022
Río Seco y otros Directos al Magdalena	0.0022
Río Quito	0.0022
Ríos Calima y Bajo San Juan	0.0022
Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro	0.0022
Alto Guaviare	0.0022
Río Upía	0.0022
Alto San Jorge	0.0022
Río Humea	0.0020
Río Atá	0.0020
Directos Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz	0.0020
Río Putumayo Bajo	0.0020
Río Guayas	0.0020
Ríos Chimicuica y Corozal	0.0020
Río Guarinó	0.0020
Río Guejar	0.0020
Río Caqueta Medio	0.0020
Río Timaná y otros directos al Magdalena	0.0020
Río Amoyá	0.0018
Ríos Claro y Jamundí	0.0018
Río Patia Medio	0.0018
Río Murrí	0.0018
Río Tetuán, Río Ortega	0.0018
Ríos Amaime y Cerrito	0.0018
Río Putumayo Medio	0.0018
Providencia	0.0018
Río Putumayo Directos (mi)	0.0018
Río Cabi y otros Directos Atrato (md)	0.0018
Río Manacacias	0.0018
Río Tarra	0.0016
Directos al Bajo Nechí (mi)	0.0016
Río Sipí	0.0016
Río Ovejas	0.0016
Río Rosario	0.0016
Directos Río Arauca (md)	0.0016
Directos al Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi)	0.0016
Río Telembí	0.0013
Río Guayabero	0.0013
Río Pescado	0.0013
Río Mayo	0.0013
Río Salaquí y otros directos Bajo Atrato	0.0013
Río San Juan Alto	0.0013
Río Tapias	0.0013

Teo one of the contract of the	, a , o
Río Ariporo	0.0013
Rios Las Cañas - Los Micos y Obando	0.0013
Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)	0.0013
Río Tuparro	0.0013
Río Bugalagrande	0.0011
Río Paila	0.0011
Río Cobugón - Río Cobaría	0.0011
Directos Magdalena entre Ríos Guarinó y La Miel	0.0011
Río Tolo y otros Directos al Caribe	0.0011
Directos Magdalena Medio entre ríos La Miel y Nare	0.0011
Medio Saldaña	0.0011
Bajo Catatumbo	0.0011
Río Tanela y otros Directos al Caribe	0.0011
Río Guapi	0.0011
Directos Rio Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	0.0011
Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí	0.0011
Rio Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe	0.0011
Ríos Lilí, Melendez y Canaveralejo	0.0009
Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murrí (md)	0.0009
Río Andágueda	0.0009
Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	0.0009
Ríos Cali	0.0009
Directos al Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md)	0.0009
Río Baudó	0.0009
Río Docampadó y Directos Pacífico	0.0009
Río Margua	0.0009
Directos al Río Meta entre ríos Pauto y Carare	0.0009
Río Camarones y otros directos Caribe	0.0009
Río Caguan Bajo	0.0007
Río Frío	0.0007
Río Patia Bajo	0.0007
Río Desbaratado	0.0007
Río Guacavía	0.0007
Río Timba	0.0007
Ríos Guabas, Sabaletas y Sonso	0.0007
Caño Matavén	0.0007
Río Caguan Alto	0.0007
Bajo Vichada	0.0007
Río Opía	0.0007
Río Saija	0.0007
Río Yucao	0.0007
Ríos Guadalajara y San Pedro	0.0007
Río Murindó - Directos al Atrato Río San Juan Medio	0.0007
	0.0007
Río Igará-Paraná Río Cará-Paraná	0.0004 0.0004
Directos Bajo Atrato entre río Sucio y desembocadura	0.0004
RInirida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas	
Río Cotuhe	0.0004
Río San_Miguel	0.0004
Caño Lioni o Terecay	0.0004
Alto Río Tomo	0.0004
Río Melúa	0.0004
Río Tapaje	0.0004
Río Bebaramá y otros Directos Atrato (md)	0.0004
	0.0007

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Ríos Cajambre - Mayorquín - Raposo	0.0004
Río Capoma y otros directos al San Juan	0.0004
Bajo Río Tomo	0.0004
Río Naya - Yurumanguí	0.0004
Rios Arroyohondo - Yumbo - Mulalo - Vijes - Yotoco	0.0004
Río Muco	0.0002
Río Bojabá	0.0002
Río Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur	0.0002
Río Querary	0.0002
Río Inírida Alto	0.0002
Bajo Río Apaporis	0.0002
Río Cajón	0.0002
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	0.0002
Río San Juan (Frontera Ecuador)	0.0002
Río Cravo Norte	0.0002
Río Bojayá	0.0002
Río Don Diego	0.0002
Río Timbiquí	0.0002
Roncador y Quitasueño	0.0002
Río Mesay	0.0002
Río Guape	0.0002
Río Napipí - Río Opogadó	0.0002
Río Vita	0.0002
Río del Suroeste y directos Río de Oro	0.0002
Río Anchicayá	0.0002
Río Cuñare	0.0002

Name: SUBZONA_HIDROGRAFICA, dtype: float64

Installation year - Count:

1900.0 1 1915.0 1 3 1922.0 1 1924.0 1 1928.0 1 1929.0 1930.0 2 10 1931.0 1932.0 6 1933.0 1 7 1934.0 1936.0 3 1937.0 4 1939.0 1 7 1940.0 1941.0 4 1942.0 2 1943.0 1 1944.0 3 1945.0 5 14 1946.0 1947.0 3 5 1948.0 1949.0 1 2 1950.0 5 1951.0

1996.0 13 1997.0 31 1998.0 4 1999.0 17

1990.0

1991.0

1992.0

1993.0 1994.0

1995.0

65

26

42 30

33 23

2000.0 6 2001.0 14

2002.0 7 2003.0 7

2004.0 59 2005.0 99

2006.0 21

```
2007.0
            29
2008.0
            19
2009.0
            12
            14
2010.0
             9
2011.0
             6
2012.0
            12
2013.0
2014.0
            45
            19
2015.0
2016.0
            43
2017.0
           100
2018.0
            64
            24
2019.0
2020.0
             4
2021.0
             3
Name: FECHA_INSTALACION, dtype: int64
Installation year - Normalize percentage rate:
1900.0
           0.0002
1915.0
           0.0002
1922.0
           0.0007
1924.0
           0.0002
1928.0
           0.0002
1929.0
           0.0002
1930.0
           0.0004
1931.0
           0.0022
1932.0
           0.0013
1933.0
           0.0002
1934.0
           0.0016
1936.0
           0.0007
1937.0
           0.0009
1939.0
           0.0002
1940.0
           0.0016
1941.0
           0.0009
1942.0
           0.0004
1943.0
           0.0002
1944.0
           0.0007
1945.0
           0.0011
1946.0
           0.0031
1947.0
           0.0007
1948.0
           0.0011
1949.0
           0.0002
1950.0
           0.0004
1951.0
           0.0011
1952.0
           0.0018
1953.0
           0.0025
1954.0
           0.0020
1955.0
           0.0029
1956.0
           0.0027
1957.0
           0.0049
1958.0
           0.0261
1959.0
           0.0143
1960.0
           0.0087
           0.0058
1961.0
```

File - CNEStationStatistic By: r.cfdtools@gmail.com Printed from: PyCharm 2021.3 run log

1962.0

0.0096

```
1964.0
           0.0160
1965.0
           0.0180
1966.0
           0.0172
1967.0
           0.0209
1968.0
           0.0238
1969.0
           0.0160
1970.0
           0.0352
1971.0
           0.0557
1972.0
           0.0385
1973.0
           0.0474
1974.0
           0.0539
1975.0
           0.0245
1976.0
           0.0205
1977.0
           0.0192
1978.0
           0.0276
1979.0
           0.0365
1980.0
           0.0350
1981.0
           0.0167
1982.0
           0.0089
1983.0
           0.0390
1984.0
           0.0339
1985.0
           0.0158
1986.0
           0.0249
1987.0
           0.0134
1988.0
           0.0062
1989.0
           0.0089
1990.0
           0.0145
1991.0
           0.0058
1992.0
           0.0094
1993.0
           0.0067
1994.0
           0.0074
1995.0
           0.0051
1996.0
           0.0029
1997.0
           0.0069
1998.0
           0.0009
1999.0
           0.0038
2000.0
           0.0013
2001.0
           0.0031
2002.0
           0.0016
2003.0
           0.0016
2004.0
           0.0131
2005.0
           0.0221
2006.0
           0.0047
2007.0
           0.0065
2008.0
           0.0042
2009.0
           0.0027
2010.0
           0.0031
2011.0
           0.0020
2012.0
           0.0013
2013.0
           0.0027
2014.0
           0.0100
2015.0
           0.0042
           0.0096
2016.0
2017.0
           0.0223
```

1963.0

0.0236

2018.0 0.0143 2019.0 0.0053 2020.0 0.0009 2021.0 0.0007

Name: FECHA_INSTALACION, dtype: float64

Pivot tables and graphs

ESTAD0	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
CATEGORIA			
Agrometeorológica	58.0	1.0	15.0
Climática Ordinaria	250.0	5.0	251.0
Climática Principal	268.0	1.0	86.0
Limnigráfica	413.0	4.0	156.0
Limnimétrica	319.0	3.0	551.0
Mareográfica	5.0	1.0	5.0
Meteorológica Especial	69.0	NaN	79.0
Pluviográfica	107.0	NaN	85.0
Pluviométrica	1110.0	1.0	591.0
Radio Sonda	11.0	NaN	3.0
Sinóptica Principal	29.0	1.0	3.0
Sinóptica Secundaria	4.0	NaN	7.0

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/
CategoryPivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/CategoryPivot20211215.csv

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
TECNOLOGIA			
Automática con Telemetría	632.0	6.0	54.0
Automática sin Telemetría	34.0	NaN	9.0
Convencional	1977.0	11.0	1769.0

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ TechnologyPivot20211215.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ TechnologyPivotPie20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/TechnologyPivot20211215.csv

ESTADO DEPARTAMENTO	Activa	En Mantenimiento	١
Amazonas	35.0	NaN	
Antioquia	222.0	NaN	
Arauca	17.0	NaN	
Archipiélago de San Andres, Providencia y Santa	14.0	NaN	
Atlantico	34.0	NaN	
Bogotá	28.0	NaN	
Bolívar	119.0	NaN	
Boyacá	214.0	1.0	

File -	CNEStationStatistic N	Rv:	r.cfdtools@amail.com	Printed	from:	PvCharm	2021.3	run	1 na
1 1 10	CNES CACTORIS CACTS CIC.	υγ.	1 .01410013(49)114111.0011	1 1 1 111 11 11 11 11	110111.	i yonan iii	2021.0	1 011	209

File - CNEStationStatistic By: r.cfdtools@gmail.com	Printed from: Py	Charm 2021.3 run log
Caldas	60.0	NaN
Caquetá	32.0	3.0
Casanare	49.0	NaN
Cauca	144.0	1.0
Cesar	93.0	NaN
Chocó	74.0	NaN
Cundinamarca	179.0	2.0
Córdoba	91.0	NaN
Guainía	9.0	NaN
Guaviare	10.0	NaN
Huila	137.0	2.0
La Guajira	93.0	1.0
Magdalena	91.0	NaN
Meta	88.0	2.0
Nariño	101.0	1.0
Norte de Santander	102.0	NaN
Putumayo	40.0	NaN
Quindío	10.0	1.0
RIsaralda	42.0	NaN
Santander	151.0	1.0
Sucre	50.0	NaN
Tolima	169.0	NaN
Valle del Cauca	99.0	1.0
Vaupes	15.0	NaN
Vichada	31.0	1.0
ESTADO	Suspendida	

LSTADO	Suspendida
DEPARTAMENTO	

DEL ARTAILENTO	
Amazonas	17.0
Antioquia	172.0
Arauca	18.0
Archipiélago de San Andres, Providencia y Santa	7.0
Atlantico	35.0
Bogotá	39.0
Bolívar	135.0
Boyacá	103.0
Caldas	31.0
Caquetá	18.0
Casanare	22.0
Cauca	76.0
Cesar	80.0
Chocó	34.0
Cundinamarca	66.0
Córdoba	91.0
Guainía	3.0
Guaviare	7.0
Huila	102.0
La Guajira	77.0
Magdalena	59.0
Meta	64.0
Nariño	27.0
Norte de Santander	122.0
Putumayo	35.0
Quindío	1.0
RIsaralda	38.0

Santander	141.0
Sucre	24.0
Tolima	120.0
Valle del Cauca	48.0
Vaupes	3.0
Vichada	17.0

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ GeoStatePivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/GeoStatePivot20211215.csv

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	\
AREA_OPERATIVA			
Area Operativa O1 - Antioquia-Chocó	271.0	NaN	
Area Operativa O2 - Atlántico-Bolivar-Sucre	290.0	NaN	
Area Operativa O3 - Meta-Guaviare-Guainía	177.0	3.0	
Area Operativa O4 - Huila-Caquetá	202.0	5.0	
Area Operativa 05 - Magdalena-Cesar-Guajira	244.0	1.0	
Area Operativa O6 - Boyacá-Casanare-Vichada	263.0	1.0	
Area Operativa 07 - Nariño-Putumayo	203.0	1.0	
Area Operativa 08 - Santanderes-Arauca	291.0	1.0	
Area Operativa 09 - Cauca-Valle-Caldas	293.0	3.0	
Area Operativa 10 - Tolima	197.0	NaN	
Area Operativa 11 - Cundinamarca-Amazonas-San A	212.0	2.0	
ESTADO AREA_OPERATIVA	Suspend	ida	
Anna Ononativa O1 - Antioquia-Chacó	20.3	х	

AREA_OPERATIVA			
Area Operativa 01	-	Antioquia-Chocó	203.0
Area Operativa 02	-	Atlántico-Bolivar-Sucre	260.0
Area Operativa 03	-	Meta-Guaviare-Guainía	106.0
Area Operativa 04	-	Huila-Caquetá	140.0
Area Operativa 05	-	Magdalena-Cesar-Guajira	203.0
Area Operativa 06	-	Boyacá-Casanare-Vichada	117.0
Area Operativa 07	-	Nariño-Putumayo	91.0
Area Operativa 08	-	Santanderes-Arauca	313.0
Area Operativa 09	-	Cauca-Valle-Caldas	153.0
Area Operativa 10	-	Tolima	135.0
Area Operativa 11	-	Cundinamarca-Amazonas-San A	111.0

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ GeoOperativeAreaPivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/GeoOperativeAreaPivot20211215.csv

ESTAD0	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
AREA_HIDROGRAFICA			
Amazonas	140	3	80
Caribe	381	1	374
Magdalena Cauca	1551	9	1112
Orinoco	367	3	197
Pacifico	204	1	69

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ GeoHydroAreaPivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
ZONA_HIDROGRAFICA			
Alto Magdalena	370.0	2.0	267.0
Amazonas - Directos	8.0	NaN	6.0
Apaporis	NaN	NaN	1.0
Arauca	25.0	NaN	24.0
Atrato - Darién	61.0	NaN	37.0
Bajo Magdalena	169.0	NaN	144.0
Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge	93.0	NaN	59.0
Baudó - Directos Pacifico	4.0	NaN	4.0
Caguán	8.0	1.0	6.0
Caquetá	61.0	2.0	31.0
Caribe - Guajira	107.0	1.0	90.0
Caribe - Litoral	58.0	NaN	38.0
Casanare	17.0	NaN	4.0
Catatumbo	85.0	NaN	112.0
Cauca	306.0	3.0	193.0
Cesar	88.0	NaN	79.0
Guaviare	51.0	NaN	36.0
Inírida	3.0	NaN	NaN
Islas Caribe	14.0	NaN	7.0
Medio Magdalena	221.0	3.0	197.0
Meta	257.0	2.0	124.0
Mira	16.0	NaN	7.0
Nechí	52.0	NaN	38.0
Orinoco Directos	7.0	1.0	6.0
Pacífico - Directos	7.0	NaN	4.0
Patía	110.0	1.0	31.0
Putumayo	47.0	NaN	33.0
Saldaña	48.0	NaN	25.0
San Juán	33.0	NaN	10.0
Sinú	56.0	NaN	90.0
Sogamoso	204.0	1.0	110.0
Tapaje - Dagua - Directos	34.0	NaN	13.0
Tomo	4.0	NaN	2.0
Vaupes	15.0	NaN	2.0
Vichada	3.0	NaN	1.0
Yarí	1.0	NaN	1.0

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ GeoHydroZonePivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/GeoHydroZonePivot20211215.csv

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	\
SUBZONA_HIDROGRAFICA			
Alto Atrato	5.0	NaN	
Alto Caqueta	20.0	NaN	
Alto Cesar	12.0	NaN	
Alto Guaviare	5.0	NaN	
Alto Magdalena	22.0	NaN	
Alto Nechí	10.0	NaN	

Tite - CNEStationStatistic by. P. Crutouts@gmait.com	Firinced Trom. Fycharm	1 2021.5 1011 10
Alto Río Cauca	19.0	NaN
Alto Río Putumayo	24.0	NaN
Alto Río Tomo	1.0	NaN
Alto Saldaña	8.0	NaN
Alto San Jorge	9.0	NaN
Alto Sinú - Urrá	NaN	NaN
Arroyos Directos al Caribe	14.0	NaN
Bajo Catatumbo	3.0 24.0	NaN
Bajo Cesar Bajo Guaviare	9.0	NaN NaN
5	8.0	NaN NaN
Bajo Nechí (md)	NaN	NaN NaN
Bajo Río Apaporis Bajo Río Tomo	2.0	NaN
Bajo Saldaña	7.0	NaN
-	81.0	NaN
Bajo San Jorge - La Mojana	43.0	NaN
Bajo Sinú	14.0	NaN
Bajo Vaupés	2.0	NaN NaN
Bajo Vichada	21.0	NaN
Canal del Dique margen derecho Canal del Dique margen izquierda	39.0	NaN
Caño Guanápalo y otros directos al Meta	6.0	NaN
Caño Lioni o Terecay	1.0	NaN
Caño Matavén	2.0	NaN
Cga Grande de Santa Marta	40.0	NaN
Dagua - Buenaventura - Bahia Málaga	12.0	NaN
Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murrí (md)	3.0	NaN
Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)	5.0	NaN
Directos Bajo Atrato entre río Sucio y desemboc		NaN
Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí		NaN
Directos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	39.0	NaN
Directos Bajo Meta entre ríos Casanare y Orinoco	11.0	NaN
Directos Caribe - Ay.Sharimahana Alta Guajira	12.0	1.0
Directos Caribe Golfo de Morrosquillo	12.0	NaN
Directos Magdalena Medio entre ríos La Miel y Naro		NaN
Directos Magdalena entre Ríos Guarinó y La Miel	1.0	NaN
Directos Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz	5.0	NaN
Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	1.0	1.0
Directos Pacifico Frontera Panamá	7.0	NaN
Directos Rio Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	4.0	NaN
Directos Río Amazonas (mi)	8.0	NaN
Directos Río Arauca (md)	4.0	NaN
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto V	. 19.0	NaN
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia	a 15.0	NaN
Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y dese	. 13.0	NaN
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Cal	. 9.0	NaN
Directos al Bajo Nechí (mi)	6.0	NaN
Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí	5.0	NaN
Directos al Magdalena (Brazo Morales)	9.0	NaN
Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro	5.0	NaN
Directos al Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md	3.0	NaN
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	NaN	NaN
Directos al Río Meta entre ríos Cusiana y Carare	6.0	NaN
Directos al Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi)	4.0	NaN
Directos al Río Meta entre ríos Pauto y Carare	2.0	NaN
Juncal y otros Rios directos al Magdalena	5.0	NaN

Tite - UNLStationStatistic by. F. Crutoutsugmait.com Fi	Tilled ITOM. Fyc	11a1 111 2021.3 1 011 CO
Lago de Tota	16.0	NaN
Medio Cesar	34.0	NaN
Medio Guaviare	8.0	NaN
Medio Saldaña	5.0	NaN
Medio Sinú	13.0	NaN
Providencia	6.0	NaN
Quebrada El Carmen y Otros Directos al Magdalena	11.0	NaN
RInirida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RL	2.0	NaN
Rio Banadia y otros Directos al Río Arauca	3.0	NaN
Rio Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe	5.0	NaN
Rio Fortalecillas y otros	21.0	NaN
Rio Guachaca - Mendiguaca y Buritaca	6.0	NaN
Rio Metica (Guamal - Humadea)	10.0	1.0
Rio Neiva	8.0	NaN
Rio Salado y otros directos Cauca	10.0	1.0
Rio Tapias y otros directos al Cauca	7.0	NaN
Rios Arroyohondo - Yumbo - Mulalo - Vijes - Yotoco	2.0	NaN
Rios Las Cañas - Los Micos y Obando	6.0	NaN
Rios Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañav	8.0	NaN
Rió San Bartolo y otros directos al Magdalena M	13.0	NaN
Roncador y Quitasueño	NaN	NaN
Río Piedras - Río Manzanares	12.0	NaN
Río Aipe, Río Chenche y otros directos al Magda	14.0	NaN
Río Algodonal (Alto Catatumbo)	18.0	NaN
Río Amoyá	5.0	NaN
Río Anchicayá	1.0	NaN
Río Ancho y Otros Directos al caribe	6.0	NaN
Río Andágueda	4.0	NaN
Río Ariana	15.0	NaN
Río Ariguaní	18.0	NaN
Río Ariporo	6.0	NaN
Río Arma	14.0	NaN
Río Atá	8.0	NaN
Río Baché	9.0	1.0
Río Baudó	3.0	NaN
Río Bebaramá y otros Directos Atrato (md)	2.0	NaN
Río Bogotá	79.0 NaN	NaN NaN
Río Bojabá	NaN	NaN
Río Bojayá	5.0	NaN
Río Bugalagrande	7.0	NaN
Río Cabi y otros Directos Atrato (md) Río Cabrera	14.0	NaN
Río Caguan Alto	3.0	NaN
Río Caguan Bajo	2.0	NaN
Río Cajón	1.0	NaN
Río Camarones y otros directos Caribe	2.0	NaN
Río Capoma y otros directos al San Juan	1.0	NaN
Río Caqueta Bajo	13.0	1.0
Río Caqueta Medio	7.0	NaN
Río Carare (Minero)	23.0	NaN
Río Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo	15.0	NaN
Río Cará-Paraná	1.0	NaN
Río Casanare	10.0	NaN
Río Chicamocha	114.0	1.0
Río Chinchiná	23.0	NaN
NEO OHENOHENG	20.0	Nan

	Tite - CNEStationStatistic by. F.C. utouts@gmait.com	i Fritited Trom. Fych	arıı 2021.3 run tu
	Chítaga	11.0	NaN
	Cimitarra y otros directos al Magdalena	3.0	NaN
	Cobugón - Río Cobaría	3.0	NaN
	Coello	31.0	NaN
	Cotuhe Crave Nanta	2.0	NaN
	Cravo Norte	1.0	NaN
	Cravo Sur	10.0	NaN
	Cusiana Cuñare	16.0 1.0	NaN NaN
	Desbaratado	2.0	NaN
	Docampadó y Directos Pacífico	1.0	NaN
	Don Diego	NaN	NaN
	Fonce	18.0	NaN
	Frío	2.0	NaN
	Frío y Otros Directos al Cauca	11.0	NaN
	Garagoa	38.0	NaN
	Guacavía	3.0	NaN
	Guachal (Bolo - Fraile y Párraga)	10.0	NaN
	Guachicono	16.0	NaN
	Gualí	8.0	NaN
	Guape	1.0	NaN
	Guapi	3.0	NaN
	Guarinó	8.0	NaN
	Guatiquía	18.0	NaN
	Guavio	25.0	NaN
	Guayabero	4.0	NaN
	Guayas	3.0	1.0
	Guayuriba	30.0	NaN
	Guejar	9.0	NaN
	Guáitara	29.0	NaN
	Humea	4.0	NaN
Río	Igará-Paraná	2.0	NaN
	Inírida Alto	1.0	NaN
Río	Juananbú	25.0	NaN
Río	La Miel (Samaná)	9.0	NaN
Río	La Vieja	23.0	1.0
Río	Lagunilla y Otros Directos al Magdalena	23.0	NaN
Río	Lebrija y otros directos al Magdalena	61.0	1.0
Río	Lengupá	19.0	NaN
Río	León	17.0	NaN
Río	Luisa y otros directos al Magdalena	9.0	NaN
	Manacacias	4.0	NaN
Río	Margua	4.0	NaN
	Mayo	3.0	NaN
Río	Melúa	NaN	1.0
	Mesay	NaN	NaN
	Mira	11.0	NaN
	Muco	1.0	NaN
	Mulatos y otros directos al Caribe	7.0	NaN
	Murindó - Directos al Atrato	NaN	NaN
	Murrí	4.0	NaN
	Napipí - Río Opogadó	1.0	NaN
	Nare	31.0	NaN
	Naya - Yurumanguí	2.0	NaN
Rio	Negro	26.0	2.0

	The one of the contract of the		
Río	Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, T	13.0	NaN
Río	Opía	3.0	NaN
Río	0pón	11.0	NaN
	Orteguaza	17.0	1.0
Río	Otún y otros directos al Cauca	25.0	NaN
Río	Ovejas	6.0	NaN
Río	Paila	5.0	NaN
Río	Palacé	9.0	NaN
Río	Palo	7.0	NaN
Río	Pamplonita	21.0	NaN
	Patia Alto	24.0	NaN
	Patia Bajo	3.0	NaN
Río	Patia Medio	5.0	NaN
	Pauto	9.0	NaN
	Pescado	4.0	NaN
Río	Piendamo	6.0	NaN
Río	Porce	28.0	NaN
Río	Prado	17.0	NaN
	Putumayo Bajo	6.0	NaN
Río	Putumayo Directos (mi)	6.0	NaN
Río	Putumayo Medio	4.0	NaN
Río	Páez	27.0	NaN
Río	Querary	1.0	NaN
Río	Quinamayo y otros directos al Cauca	9.0	NaN
Río	Quito	9.0	NaN
Río	Ranchería	52.0	NaN
Río	Risaralda	14.0	NaN
Río	Rosario	4.0	NaN
Río	Saija	2.0	NaN
Río	Salaquí y otros directos Bajo Atrato	1.0	NaN
Río	San Juan	10.0	NaN
Río	San Juan (Frontera Ecuador)	1.0	NaN
Río	San Juan Alto	5.0	NaN
Río	San Juan Medio	2.0	NaN
Río	San Juan del Micay	9.0	NaN
Río	San_Miguel	2.0	NaN
Río	Seco y otros Directos al Magdalena	9.0	NaN
Río	Sipí	5.0	NaN
Río	Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur	1.0	NaN
Río	Sogamoso	12.0	NaN
Río	Suaza	6.0	NaN
Río	Sucio	13.0	NaN
	Sumapaz	23.0	NaN
Río	Suárez	60.0	NaN
Río	Tamaná y otros Directos San Juan	10.0	NaN
Río	Tanela y otros Directos al Caribe	2.0	NaN
Río	Tapaje	2.0	NaN
	Tapias	2.0	NaN
	Taraza - Río Man	7.0	NaN
	Tarra	2.0	NaN
	Telembí	5.0	1.0
	Tetuán, Río Ortega	7.0	NaN
	Timaná y otros directos al Magdalena	5.0	NaN
	Timba	2.0	NaN
Río	Timbiquí	1.0	NaN

. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Río Tolo y otros Directos al Caribe	4.0	NaN
Río Totare	10.0	NaN
Río Tuparro	4.0	NaN
Río Túa y otros directos al Meta	9.0	NaN
Río Upía	6.0	NaN
Río Vita	NaN	NaN
Río Yaguará y Río Iquira	12.0	1.0
Río Yucao	3.0	NaN
Río Zulia	27.0	NaN
Río del Suroeste y directos Río de Oro	NaN	NaN
Ríos Amaime y Cerrito	6.0	NaN
Ríos Cajambre - Mayorquín - Raposo	2.0	NaN
Ríos Cali	3.0	NaN
Ríos Calima y Bajo San Juan	9.0	NaN
Ríos Chimicuica y Corozal	8.0	NaN
Ríos Claro y Jamundí	5.0	NaN
Ríos Directos al Magdalena (mi)	10.0	NaN
Ríos Guabas,Sabaletas y Sonso	2.0	NaN
Ríos Guadalajara y San Pedro	1.0	NaN
Ríos Lilí, Melendez y Canaveralejo	3.0	NaN
Ríos Tulua y Morales	7.0	1.0
Ríos directos Magdalena (md)	8.0	NaN
Rïo Cucuana	8.0	NaN
San Andres	8.0	NaN

ESTADO	Suspendida
SUBZONA_HIDROGRAFICA	
Alto Atrato	6.0
Alto Caqueta	12.0
Alto Cesar	18.0
Alto Guaviare	5.0
Alto Magdalena	5.0
Alto Nechí	9.0
Alto Río Cauca	11.0
Alto Río Putumayo	23.0
Alto Río Tomo	1.0
Alto Saldaña	6.0
Alto San Jorge	1.0
Alto Sinú - Urrá	22.0
Arroyos Directos al Caribe	5.0
Bajo Catatumbo	2.0
Bajo Cesar	7.0
Bajo Guaviare	3.0
Bajo Nechí (md)	15.0
Bajo Río Apaporis	1.0
Bajo Río Tomo	NaN
Bajo Saldaña	8.0
Bajo San Jorge - La Mojana	58.0
Bajo Sinú	52.0
Bajo Vaupés	2.0
Bajo Vichada	1.0
Canal del Dique margen derecho	25.0
Canal del Dique margen izquierda	48.0
Caño Guanápalo y otros directos al Meta	5.0
Caño Lioni o Terecay	1.0

Co ~ Mataurán	1 0
Caño Matavén	1.0
Cga Grande de Santa Marta	31.0
Dagua - Buenaventura - Bahia Málaga	3.0
Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murrí (md)	1.0
Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)	1.0
Directos Bajo Atrato entre río Sucio y desemboc	1.0
Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí	1.0
Directos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	29.0
	1.0
Directos Bajo Meta entre ríos Casanare y Orinoco	
Directos Caribe - Ay.Sharimahana Alta Guajira	10.0
Directos Caribe Golfo de Morrosquillo	6.0
Directos Magdalena Medio entre ríos La Miel y Nare	2.0
Directos Magdalena entre Ríos Guarinó y La Miel	4.0
Directos Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz	4.0
Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	2.0
Directos Pacifico Frontera Panamá	4.0
Directos Rio Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	1.0
Directos Río Amazonas (mi)	6.0
Directos Río Arauca (md)	3.0
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto V	17.0
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto V	12.0
•	
Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y dese	6.0
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Cal	4.0
Directos al Bajo Nechí (mi)	1.0
Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí	7.0
Directos al Magdalena (Brazo Morales)	12.0
Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro	5.0
Directos al Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md)	1.0
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	1.0
Directos al Río Meta entre ríos Cusiana y Carare	5.0
Directos al Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi)	3.0
Directos al Río Meta entre ríos Pauto y Carare	2.0
Juncal y otros Rios directos al Magdalena	8.0
Lago de Tota	3.0
Medio Cesar	33.0
Medio Guaviare	7.0
Medio Saldaña	NaN
Medio Sinú	16.0
Providencia	2.0
	9.0
Quebrada El Carmen y Otros Directos al Magdalena	
RInirida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RL	NaN
Rio Banadia y otros Directos al Río Arauca	12.0
Rio Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe	NaN
Rio Fortalecillas y otros	26.0
Rio Guachaca - Mendiguaca y Buritaca	4.0
Rio Metica (Guamal - Humadea)	9.0
Rio Neiva	8.0
Rio Salado y otros directos Cauca	2.0
Rio Tapias y otros directos al Cauca	7.0
Rios Arroyohondo - Yumbo - Mulalo - Vijes - Yotoco	NaN
Rios Las Cañas - Los Micos y Obando	NaN
Rios Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañav	21.0
Rió San Bartolo y otros directos al Magdalena M	8.0
Roncador y Quitasueño	1.0
Río Piedras - Río Manzanares	12.0
	-2.5

	The one of the contract of the	
Río	Aipe, Río Chenche y otros directos al Magda	4.0
Río	Algodonal (Alto Catatumbo)	33.0
Río	Amoyá	3.0
Río	Anchicayá	NaN
Río	Ancho y Otros Directos al caribe	5.0
Río	Andágueda	NaN
Río	Ariari	19.0
Río	Ariguaní	21.0
	Ariporo	NaN
	Arma	2.0
	Atá	1.0
Río	Baché	10.0
	Baudó	1.0
	Bebaramá y otros Directos Atrato (md)	NaN
	Bogotá	58.0
	Bojabá	1.0
	Bojayá	1.0
	Bugalagrande	NaN
	Cabi y otros Directos Atrato (md)	1.0
		8.0
	Cabrera	
	Caguan Alto	NaN
	Caguan Bajo	1.0
	Cajón	NaN
	Camarones y otros directos Caribe	2.0
	Capoma y otros directos al San Juan	1.0
	Caqueta Bajo	7.0
	Caqueta Medio	2.0
	Carare (Minero)	13.0
	Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo	16.0
Río	Cará-Paraná	1.0
	Casanare	4.0
Río	Chicamocha	44.0
Río	Chinchiná	6.0
Río	Chítaga	6.0
Río	Cimitarra y otros directos al Magdalena	13.0
Río	Cobugón - Río Cobaría	2.0
Río	Coello	22.0
Río	Cotuhe	NaN
Río	Cravo Norte	NaN
Río	Cravo Sur	3.0
Río	Cusiana	7.0
Río	Cuñare	NaN
Río	Desbaratado	1.0
Río	Docampadó y Directos Pacífico	3.0
	Don Diego	1.0
	Fonce	8.0
Río	Frío	1.0
Río	Frío y Otros Directos al Cauca	11.0
	Garagoa	23.0
	Guacavía	NaN
	Guachal (Bolo - Fraile y Párraga)	5.0
	Guachicono	4.0
	Gualí	9.0
	Guape	NaN
	Guapi	2.0

Río Putumayo Bajo

Río Putumayo Medio

Río Páez

Río Putumayo Directos (mi)

3.0

2.0

4.0

16.0

11:0 01:20 ta t10:10 ta t10:10 by. 1:01 a t00 t0@ga 1:11:00	
Río Querary	NaN
Río Quinamayo y otros directos al Cauca	2.0
Río Quito	1.0
Río Ranchería	36.0
Río Risaralda	7.0
Río Rosario	3.0
Río Saija	1.0
Río Salaquí y otros directos Bajo Atrato	5.0
Río San Juan	8.0
Río San Juan (Frontera Ecuador)	NaN
Río San Juan Alto	1.0
Río San Juan Medio	1.0
Río San Juan del Micay	7.0
Río San_Miguel	NaN
Río Seco y otros Directos al Magdalena	1.0
Río Sipí	2.0
Río Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur	NaN
Río Sogamoso	13.0
Río Suaza	5.0
Río Sucio	9.0
Río Sumapaz	12.0
Río Suárez	45.0
Río Tamaná y otros Directos San Juan	4.0
Río Tanela y otros Directos al Caribe	3.0
Río Tapaje	NaN
Río Tapias	4.0
Río Taraza - Río Man	7.0
Río Tarra	5.0
Río Telembí	NaN
Río Tetuán, Río Ortega	1.0
Río Timaná y otros directos al Magdalena	4.0
Río Timba	1.0
Río Timbiquí	NaN
Río Tolo y otros Directos al Caribe	1.0
Río Totare	10.0
Río Tuparro	2.0
Río Túa y otros directos al Meta	2.0
Río Upía	4.0
Río Vita	1.0
Río Yaguará y Río Iquira	12.0
Río Yucao	NaN
Río Zulia	51.0
Río del Suroeste y directos Río de Oro	1.0
Ríos Amaime y Cerrito	2.0
Ríos Cajambre - Mayorquín - Raposo	NaN
Ríos Cali	1.0
Ríos Calima y Bajo San Juan	1.0
Ríos Chimicuica y Corozal	1.0
Ríos Claro y Jamundí	3.0
Ríos Directos al Magdalena (mi)	5.0
Ríos Guabas, Sabaletas y Sonso	1.0
Ríos Guadalajara y San Pedro	2.0
Ríos Lilí, Melendez y Canaveralejo	1.0
Ríos Tulua y Morales	4.0
Ríos directos Magdalena (md)	5.0

Rïo Cucuana

6.0

4.0 San Andres

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ GeoHydroSubzonePivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/

PivotTable/GeoHydroSubzonePivot20211215.csv

ESTAD0	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
FECHA_INSTALACION			
1900.0	1.0	NaN	NaN
1915.0	1.0	NaN	NaN
1922.0	NaN	NaN	3.0
1924.0	1.0	NaN	NaN
1928.0	NaN	NaN	1.0
1929.0	NaN	NaN	1.0
1930.0	2.0	NaN	NaN
1931.0	3.0	NaN	7.0
1932.0	NaN NaN	NaN	6.0
1933.0 1934.0	3.0	NaN NaN	1.0 4.0
1936.0	3.0	NaN	NaN
1937.0	2.0	NaN	2.0
1939.0	NaN	NaN	1.0
1940.0	5.0	NaN	2.0
1941.0	3.0	NaN	1.0
1942.0	1.0	NaN	1.0
1943.0	1.0	NaN	NaN
1944.0	1.0	NaN	2.0
1945.0	4.0	NaN	1.0
1946.0	9.0	NaN	5.0
1947.0	3.0	NaN	NaN
1948.0	NaN	1.0	4.0
1949.0	NaN	NaN	1.0
1950.0	2.0	NaN	NaN
1951.0	5.0	NaN	NaN
1952.0	5.0	NaN	3.0
1953.0	7.0	NaN	4.0
1954.0	6.0	NaN	3.0
1955.0	9.0	NaN	4.0
1956.0	6.0	NaN	6.0
1957.0	12.0	NaN	10.0
1958.0	67.0	NaN	50.0
1959.0	31.0	NaN	33.0
1960.0	19.0	NaN	20.0
1961.0	12.0	NaN	14.0
1962.0	22.0	NaN	21.0
1963.0	60.0	NaN	46.0
1964.0	40.0	NaN	32.0
1965.0	36.0	NaN	45.0
1966.0	38.0	NaN	39.0
1967.0	43.0	NaN	51.0
1968.0	45.0	NaN 1 0	62.0
1969.0	33.0	1.0	38.0
1970.0	97.0	NaN	61.0

		7	
1971.0	145.0	1.0	104.0
1972.0	99.0	NaN	74.0
1973.0	147.0	NaN	66.0
1974.0	154.0	NaN	88.0
1975.0	76.0	NaN	34.0
1976.0	48.0	NaN	44.0
1977.0	50.0	NaN	36.0
1978.0	61.0	NaN	63.0
1979.0	68.0	1.0	95.0
1980.0	68.0	1.0	88.0
1981.0	32.0		43.0
		NaN	
1982.0	21.0	NaN	19.0
1983.0	108.0	1.0	66.0
1984.0	84.0	1.0	67.0
1985.0	34.0	NaN	37.0
1986.0	68.0	2.0	42.0
1987.0	28.0	NaN	32.0
1988.0	16.0	1.0	11.0
1989.0	19.0	1.0	20.0
1990.0	28.0	1.0	36.0
1991.0	15.0	NaN	11.0
1992.0	22.0	NaN	20.0
1993.0	18.0	NaN	12.0
1994.0	23.0	NaN	10.0
1995.0	17.0	NaN	6.0
1996.0	8.0	NaN	5.0
1997.0	14.0	1.0	16.0
1998.0	1.0	NaN	3.0
1999.0	10.0	NaN	7.0
2000.0	5.0	NaN	1.0
2001.0	6.0	NaN	8.0
2002.0	3.0	NaN	4.0
2003.0	5.0	NaN	2.0
2004.0	48.0	1.0	10.0
2005.0	76.0	2.0	21.0
2006.0	14.0	NaN	7.0
2007.0	24.0	NaN	5.0
2008.0	16.0	NaN	3.0
2009.0	7.0	NaN	5.0
2010.0	12.0	NaN	2.0
2011.0	7.0	NaN	2.0
2012.0	6.0	NaN	NaN
2013.0	11.0	NaN	1.0
2014.0	37.0	NaN	8.0
2015.0	13.0	NaN	6.0
2016.0	40.0	NaN	3.0
2017.0	98.0	NaN	2.0
2017.0	63.0	NaN	1.0
2019.0	23.0	1.0	NaN
2020.0	3.0	NaN	1.0
2020.0	3.0	NaN	NaN
2021.0	3.0	Nan	Nan

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/
InstallationYearPivot20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/
PivotTable/InstallationYearPivot20211215.csv

```
Geospatial array sample with 12 records
       latitud
                 longitud altitud
2635 3.574056 -76.277806
                               1059
1091
      5.097667 -76.696500
                                 62
2764 6.883056 -75.332472
                               1650
963
      6.677806 -75.219806
                               1850
4046 7.486222 -74.872389
                                 50
251
                                422
      4.161919 -73.617578
1848 5.615500 -72.976278
                               2470
1088 5.083333 -73.416667
                               1507
2538 3.513472 -76.314889
                               1018
2027 2.948750 -75.293056
                                439
4397 9.720000 -75.110000
                                152
                                 95
4060 7.579056 -75.347833
Dataframe type: <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Thermal level evaluation - Caldas classification
Thermal level reference array:
   Elevation ref value
                                                       Thermic level
0
                   800
                                         Cálido, T>=24°C, <=800meter
1
                                  Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
                  1800
2
                  2800
                                      Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter
                                   Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter
3
                  3700
4
                         Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter
                  4700
5
                                            Nival, T<0°C, >4700meter
                 99999
Geospatial array sample with 12 records:
                                   nombre
                                            latitud
                                                      longitud
                                                                 altitud \
2635
            INGENIO MANUELITA [26075050]
                                           3.574056 -76.277806
                                                                    1059
                     ANDAGOYA [54020010]
1091
                                           5.097667 -76.696500
                                                                      62
2764
                    ANGOSTURA [27020040]
                                           6.883056 -75.332472
                                                                    1650
                  GOMEZ PLATA [27010160]
963
                                           6.677806 -75.219806
                                                                    1850
4046
                     ZARAGOZA [27030030]
                                           7.486222 -74.872389
                                                                      50
        AEROPUERTO VANGUARDIA [35035020]
251
                                           4.161919 -73.617578
                                                                     422
1848
                          IZA [24031030]
                                           5.615500 -72.976278
                                                                    2470
                                           5.083333 -73.416667
1088
                        TENZA [35070290]
                                                                    1507
                  PALMIRA ICA [26075010]
2538
                                           3.513472 -76.314889
                                                                    1018
      AEROPUERTO BENITO SALAS [21115020]
2027
                                           2.948750 -75.293056
                                                                     439
                                           9.720000 -75.110000
4397
            CARMEN DE BOLIVAR [29015020]
                                                                     152
                      CACERES [26250010]
                                           7.579056 -75.347833
                                                                      95
4060
                       ThermalLevelValue
      Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
2635
             Cálido, T>=24°C, <=800meter
1091
      Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
2764
          Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter
963
```

Cálido, T>=24°C, <=800meter

4046

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/
ThermalLevelPivot20211215.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/
ThermalLevelPivotPie20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/ PivotTable/ThermalLevelPivot20211215.csv

General map plot station

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/
StationScatterPlotMap20211215.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/
PivotTable/StationScatterPlotMap20211215.csv

Process finished with exit code 0