observacion

CORRIENTE

object

object

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):

υаτа	columns (total 20 coll	Jmns):	
#	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	ESTADO	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
12	AREA_OPERATIVA	4492 non-null	object
13	AREA_HIDROGRAFICA	4492 non-null	object
14	ZONA_HIDROGRAFICA	4492 non-null	object
15	observacion	1039 non-null	object
16		4492 non-null	
17	FECHA_SUSPENSION	1832 non-null	datetime64[ns]
18	SUBZONA_HIDROGRAFICA	4492 non-null	object
19	ENTIDAD	4492 non-null	object
dtype	es: datetime64[ns](2),	float64(2), int	64(3), object(13)
memor	ry usage: 702.0+ KB		

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
```

Table >> https://qithub.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/BasicDataframeStatistic20211215.csv

Category - Count:

Pluviométrica 1702 limnimétrica 873 Limnigráfica 573 Climática Ordinaria 506 Climática Principal 355 Pluviográfica 192 Meteorológica Especial 148 Agrometeorológica 74 Sinóptica Principal 33 Radio Sonda 14 Mareográfica 11 Sinóptica Secundaria 11 Name: CATEGORIA, dtype: int64

Table >> https://qithub.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/CategoryStatistic20211215.csv

Category - Normalize percentage rate:

Pluviométrica 0.3789 Limnimétrica 0.1943 0.1276 Limnigráfica 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 0.0024 Mareográfica Sinóptica Secundaria 0.0024 Name: CATEGORIA, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/CategoryStatisticNormalize20211215.csv

Technology - Count:

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

Table >> https://qithub.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/TechnologyStatistic20211215.csv

Technology - Normalize percentage rate:

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

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

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/TechnologyStatisticNormalize20211215.csv

Status - Count:

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

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/StatusStatistic20211215.csv

Status - Normalize percentage rate:

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

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/StatusStatisticNormalize20211215.csv

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
La Guajira	171
Meta	154
Magdalena	150
Valle del Cauca	148
Nariño	129
Chocó	108
Caldas	91
RIsaralda	80
Putumayo	75
Sucre	74
Casanare	71
Atlantico	69
Bogotá	67
Caquetá	53

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

Amazonas	52
Vichada	49
Arauca	35
Archipiélago de San Andres, Providencia y Santa Catalina	21
Vaupes	18
Guaviare	17
Quindío	12
Guainía	12

Name: DEPARTAMENTO, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoStateStatistic20211215.csv

Geographical state location - Normalize percentage rate:

Antioquia	0.0877
Boyacá	0.0708
Santander	0.0652
Tolima	0.0643
Bolívar	0.0565
Cundinamarca	0.0550
Huila	0.0537
Norte de Santander	0.0499
Cauca	0.0492
Córdoba	0.0405
Cesar	0.0385
La Guajira	0.0381
Meta	0.0343
Magdalena	0.0334
Valle del Cauca	0.0329
Nariño	0.0287
Chocó	0.0240
Caldas	0.0203
RIsaralda	0.0178
Putumayo	0.0167
Sucre	0.0165
Casanare	0.0158
Atlantico	0.0154
Bogotá	0.0149
Caquetá	0.0118
Amazonas	0.0116
Vichada	0.0109
Arauca	0.0078
Archipiélago de San Andres, Providencia y Santa Catalina	0.0047
Vaupes	0.0040
Guaviare	0.0038
Quindío	0.0027
Guainía	0.0027
Name: DEPARTAMENTO dtype: float6/	

Name: DEPARTAMENTO, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoStateStatisticNormalize20211215.csv

```
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 - Bovacá-Casanare-Vichada
                                                         381
Area Operativa 04 - Huila-Caquetá
                                                         347
Area Operativa 10 - Tolima
                                                         332
Area Operativa 11 - Cundinamarca-Amazonas-San Andrés
                                                         325
                                                         295
Area Operativa 07 - Nariño-Putumayo
                                                         286
Area Operativa 03 - Meta-Guaviare-Guainía
Name: AREA_OPERATIVA, dtype: int64
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoOperativeAreaStatistic20211215.csv
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
Table >> https://qithub.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/
GeoOperativeAreaStatisticNormalize20211215.csv
Hydrographic area - Count:
Magdalena Cauca
                   2672
Caribe
                   756
Orinoco
                   567
Pacifico
                   274
                   223
Amazonas
Name: AREA HIDROGRAFICA, dtvpe: int64
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoHydroAreaStatistic20211215.csv
Hydrographic area - Normalize percentage rate:
Maqdalena Cauca
                   0.5948
Caribe
                   0.1683
```

Orinoco

0.1262

Pacifico 0.0610 Amazonas 0.0496

Name: AREA_HIDROGRAFICA, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoHydroAreaStatisticNormalize20211215.

csv

Hydrographic zone - Count: Alto Magdalena Cauca	639 502
Medio Magdalena	421
Meta	383
Sogamoso	315
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 Sugariana	90 87
Guaviare Putumayo	80
Saldaña	73
Arauca	73 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: into	54

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoHydroZoneStatistic20211215.csv

Hydrographic zone - Normalize per	_
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
San Juán	0.0096
Mira	0.0051
Casanare	0.0047
Islas Caribe	0.0047
Vaupes	0.0038
Caguán	0.0033
Orinoco Directos	0.0031
Amazonas - Directos	0.0031
Pacífico - Directos	0.0024
Baudó - Directos Pacifico	0.0018
Tomo	0.0013
Vichada	0.0009
Inírida	0.0007
Yarí	0.0004
Apaporis	0.0002
Name: ZONA_HIDROGRAFICA, dtype:	float64
Table >> https://github.com/rcfd	tools/R.GISPy [.]

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoHydroZoneStatisticNormalize20211215.csv

Hydrographic subzone - Count:

Río Chicamocha	159
Río Lebrija y otros directos al Magdalena	148
Bajo San Jorge - La Mojana	139
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 Magdalena	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
Río Porce	41
Río Negro	40
Río Ariguaní	39
Río Guavio	37
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia	36
Río Carare (Minero)	36
Río León	35
Río Sumapaz	35
Río Guáitara	34
Río Ariari	34
Río Patia Alto	33
Río Pamplonita	32
Río Juananbú	32
	32 32
Alto Caqueta	32 31
Río Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo	31
Río La Vieja	
Bajo Cesar	31
Alto Cesar	30 30
Alto Río Cauca	30
Rios Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral	29
Medio Sinú	29
Río Chinchiná	29
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia	27
Alto Magdalena	27
Río Guatiquía	26
Río Orteguaza	26
Río Fonce	26

Río Sogamoso	25
Río Yaguará y Río Iquira	25
Río Lengupá	25
Río Piedras - Río Manzanares	24
Bajo Nechí (md)	23
Río Cusiana	23
Río Prado	23
Directos Caribe - Ay.Sharimahana Alta Guajira	23
Río Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibu)	22
Río Sucio	22
Alto Sinú - Urrá	22
Río Frío y Otros Directos al Cauca	22
Río Cabrera	22
Río Risaralda	21
Río Caqueta Bajo	21
Directos al Magdalena (Brazo Morales)	21
Rió San Bartolo y otros directos al Magdalena Medio	21
Río Totare	20
Quebrada El Carmen y Otros Directos al Magdalena	20
Río Baché	20
Rio Metica (Guamal - Humadea)	20
Río Guachicono	20
Lago de Tota	19
Arroyos Directos al Caribe	19
Alto Nechí	19
Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura	19
Directos Caribe Golfo de Morrosquillo	18
Río San Juan	18
Río Aipe, Río Chenche y otros directos al Magdalena	18
Río Opón	17
Río Chítaga	17
Río Gualí	17
Río Palo	17
Bajo Vaupés	16
Rio Neiva	16
Río Arma	16
Río San Juan del Micay	16
Río Cimitarra y otros directos al Magdalena	16
Río Guachal (Bolo - Fraile y Párraga)	15
Bajo Saldaña	15
Ríos Directos al Magdalena (mi)	15
Río Luisa y otros directos al Magdalena	15
Río Mira	15
Medio Guaviare	15
Rio Banadia y otros Directos al Río Arauca	15
Dagua - Buenaventura - Bahia Málaga	15
Bayba Boonavontora Banza Nataya	13

. 200 02014.20014.2012.27	
Rïo Cucuana	14
Río Mulatos y otros directos al Caribe	14
Río Taraza - Río Man	14
Río Tamaná y otros Directos San Juan	14
Río Casanare	14
Directos Río Amazonas (mi)	14
Rio Tapias y otros directos al Cauca	14
Alto Saldaña	14
Río Cravo Sur	13
Juncal y otros Rios directos al Magdalena	13
Ríos directos Magdalena (md)	13
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar	13
Rio Salado y otros directos Cauca	13
Bajo Guaviare	12
Río La Miel (Samaná)	12
Directos Bajo Meta entre ríos Casanare y Orinoco	12
Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí	12
Río Palacé	12
Ríos Tulua y Morales	12
San Andres	12
Directos al Río Meta entre ríos Cusiana y Carare	11
Río Quinamayo y otros directos al Cauca	11
Alto Atrato	11
Río Suaza	11
Río Ancho y Otros Directos al caribe	11
Directos Pacifico Frontera Panamá	11
Caño Guanápalo y otros directos al Meta	11
Río Túa y otros directos al Meta	11
Río Pauto	10
Río Piendamo	10
Rio Guachaca - Mendiguaca y Buritaca	10
Río Seco y otros Directos al Magdalena	10
Río Quito	10
Ríos Calima y Bajo San Juan	10
Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro	10
Alto Guaviare	10
Río Upía	10
Alto San Jorge	10
Río Humea	9
Río Atá	9
Directos Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz	9
Río Putumayo Bajo	9
Río Guayas	9
Ríos Chimicuica y Corozal	9
Río Guarinó	9
Río Guejar	9
-	

Río Caqueta Medio	9
Río Timaná y otros directos al Magdalena	9
Río Amoyá	8
Ríos Claro y Jamundí	8
Río Patia Medio	8
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
	7
Directos al Bajo Nechí (mi)	7
Río Sipí	
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
Río Cobugón - Río Cobaría	5
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
•	5 5
Río Guapi	
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 Andágueda	4
Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	4
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
Río Timba	3
Ríos Guabas,Sabaletas y Sonso	3
Caño Matavén	3
Río Caguan Alto	3
Bajo Vichada	3
Río Opía	3
Río Saija	3
Río Yucao	3
	3
Ríos Guadalajara y San Pedro	
Río Murindó - Directos al Atrato	3
Río San Juan Medio	3
Río Igará-Paraná	2
Río Cará-Paraná	2
Directos Bajo Atrato entre río Sucio y desembocadura	2
RInírida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas	2
Río Cotuhe	2
	2
Río San_Miguel	
Caño Lioni o Terecay	2
Alto Río Tomo	2
Río Melúa	2
Río Tapaje	2
Río Bebaramá y otros Directos Atrato (md)	2
Ríos Cajambre - Mayorquín - Raposo	2
Río Capoma y otros directos al San Juan	2
Bajo Río Tomo	
	2
Río Naya - Yurumanguí	2
Rios Arroyohondo - Yumbo - Mulalo - Vijes - Yotoco	2
Río Muco	1
Río Bojabá	1
Río Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur	1
Río Querary	1
Río Inírida Alto	1
NTO THE TOU ACCO	_

Bajo Río Apaporis	1
Río Cajón	1
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	1
Río San Juan (Frontera Ecuador)	1
Río Cravo Norte	1
Río Bojayá	1
Río Don Diego	1
Río Timbiquí	1
Roncador y Quitasueño	1
Río Mesay	1
Río Guape	1
Río Napipí - Río Opogadó	1
Río Vita	1
Río del Suroeste y directos Río de Oro	1
Río Anchicayá	1
Río Cuñare	1
Name OUDZONA HTDDOODAETOA Alterna die +//	

Name: SUBZONA_HIDROGRAFICA, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoHydroSubZoneStatistic20211215.csv

Hydrographic subzone - Normalize percentage rate:

nyar ographic sobzone normacize per centage i	aco.
Río Chicamocha	0.0354
Río Lebrija y otros directos al Magdalena	0.0329
Bajo San Jorge - La Mojana	0.0309
Río Bogotá	0.0305
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 I	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	0.0078
Río Guáitara	0.0076
Río Ariari	0.0076
Río Patia Alto	0.0073
Río Pamplonita	0.0071
Río Juananbú	0.0071
Alto Caqueta	0.0071
Río Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo	0.0069
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
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

Lawa da Tata	0.0073
Lago de Tota	0.0042
Arroyos Directos al Caribe	0.0042
Alto Nechí	0.0042
Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y desembocac	
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
	0.0029
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar	
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
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
	0.0016
Directos al Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi) Río Telembí	
Río Guayabero	0.0013
rτο goalangi.o	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
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 - Cqa 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
NTO LOCAD	0.0007

```
Ríos Guadalajara y San Pedro
                                                             0.0007
Río Murindó - Directos al Atrato
                                                             0.0007
Río San Juan Medio
                                                             0.0007
Río Igará-Paraná
                                                             0.0004
Río Cará-Paraná
                                                             0.0004
Directos Bajo Atrato entre río Sucio y desembocadura
                                                             0.0004
R._Inirida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_R._Las Viñas
                                                             0.0004
Río Cotuhe
                                                             0.0004
Río San_Miquel
                                                             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
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
                                                             0.0002
Río Cajón
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur
                                                             0.0002
Río San Juan (Frontera Ecuador)
                                                             0.0002
Río Cravo Norte
                                                             0.0002
                                                             0.0002
Río Bojavá
Río Don Diego
                                                             0.0002
Río Timbiquí
                                                             0.0002
Roncador y Quitasueño
                                                             0.0002
Río Mesav
                                                             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
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/
```

GeoHydroSubZoneStatisticNormalize20211215.csv

Installation year - Count: 1900.0

1915.0 1 1922.0 3 1924.0 1 1928.0 1 1929.0 1 1930.0 2 1931.0 10 1932.0 6 1933.0 1 1934.0 3 1936.0 1937.0 4 1939.0 1 7 1940.0 1941.0 4 1942.0 2 1 3 1943.0 1944.0 5 1945.0 14 1946.0 1947.0 3 1948.0 5 1949.0 1 1950.0 2 1951.0 5 1952.0 8 1953.0 11 1954.0 9 1955.0 13 1956.0 1957.0 22 1958.0 117 1959.0 64 1960.0 39 1961.0 26 1962.0 43 1963.0 106 1964.0 72 1965.0 81 77 1966.0 1967.0 94 1968.0 107 1969.0 72 1970.0 158 1971.0 250 1972.0 173

1973.0 213 1974.0 242 1975.0 110 1976.0 92 1977.0 86 1978.0 124 1979.0 164 1980.0 157 1981.0 75 1982.0 40 1983.0 175 1984.0 152 1985.0 71 1986.0 112 1987.0 60 1988.0 28 1989.0 40 1990.0 65 1991.0 26 1992.0 42 1993.0 30 1994.0 33 1995.0 23 1996.0 13 1997.0 31 4 1998.0 17 1999.0 2000.0 6 2001.0 14 2002.0 2003.0 7 2004.0 59 2005.0 99 2006.0 21 2007.0 29 2008.0 19 2009.0 12 2010.0 14 2011.0 2012.0 6 2013.0 12 2014.0 45 2015.0 19 2016.0 43 2017.0 100 2018.0 64

```
2019.0 24
2020.0 4
2021.0 3
```

Name: FECHA_INSTALACION, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/InstallationYearStatistic20211215.csv

Installation year - Normalize percentage rate: 1900.0 0.000223 1915.0 0.000223 1922.0 0.000668 1924.0 0.000223 1928.0 0.000223 1929.0 0.000223 1930.0 0.000446 1931.0 0.002228 1932.0 0.001337 1933.0 0.000223 1934.0 0.001559 1936.0 0.000668 1937.0 0.000891 1939.0 0.000223 1940.0 0.001559 1941.0 0.000891 1942.0 0.000446 1943.0 0.000223 1944.0 0.000668 1945.0 0.001114 1946.0 0.003119 1947.0 0.000668 1948.0 0.001114 1949.0 0.000223 1950.0 0.000446 1951.0 0.001114 1952.0 0.001782 1953.0 0.002450 1954.0 0.002005 1955.0 0.002896 1956.0 0.002673 1957.0 0.004901 1958.0 0.026064 1959.0 0.014257 1960.0 0.008688 1961.0 0.005792 1962.0 0.009579 1963.0 0.023613 1964.0 0.016039

1965.0 0.018044 1966.0 0.017153 1967.0 0.020940 1968.0 0.023836 1969.0 0.016039 1970.0 0.035197 1971.0 0.055692 1972.0 0.038539 1973.0 0.047449 1974.0 0.053910 1975.0 0.024504 1976.0 0.020495 1977.0 0.019158 1978.0 0.027623 1979.0 0.036534 1980.0 0.034974 1981.0 0.016708 1982.0 0.008911 1983.0 0.038984 1984.0 0.033861 1985.0 0.015816 1986.0 0.024950 1987.0 0.013366 1988.0 0.006237 1989.0 0.008911 1990.0 0.014480 1991.0 0.005792 1992.0 0.009356 1993.0 0.006683 1994.0 0.007351 1995.0 0.005124 1996.0 0.002896 1997.0 0.006906 1998.0 0.000891 1999.0 0.003787 2000.0 0.001337 2001.0 0.003119 2002.0 0.001559 2003.0 0.001559 2004.0 0.013143 0.022054 2005.0 2006.0 0.004678 2007.0 0.006460 2008.0 0.004233 2009.0 0.002673 2010.0 0.003119

```
2011.0
          0.002005
2012.0
          0.001337
2013.0
          0.002673
2014.0
          0.010025
2015.0
          0.004233
2016.0
          0.009579
2017.0
          0.022277
2018.0
         0.014257
2019.0
          0.005346
2020.0
          0.000891
2021.0
          0.000668
```

Name: FECHA_INSTALACION, dtype: float64

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

InstallationYearStatisticNormalize20211215.csv

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

ESTAD0	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	Suspendida
Amazonas	35.0	NaN	17.0
Antioquia	222.0	NaN	172.0
Arauca	17.0	NaN	18.0
Archipiélago de San Andres, Providencia y Santa Catalina	14.0	NaN	7.0
Atlantico	34.0	NaN	35.0
Bogotá	28.0	NaN	39.0
Bolívar	119.0	NaN	135.0
Boyacá	214.0	1.0	103.0
Caldas	60.0	NaN	31.0
Caquetá	32.0	3.0	18.0
Casanare	49.0	NaN	22.0
Cauca	144.0	1.0	76.0
Cesar	93.0	NaN	80.0
Chocó	74.0	NaN	34.0
Cundinamarca	179.0	2.0	66.0
Córdoba	91.0	NaN	91.0
Guainía	9.0	NaN	3.0
Guaviare	10.0	NaN	7.0
Huila	137.0	2.0	102.0
La Guajira	93.0	1.0	77.0
Magdalena	91.0	NaN	59.0
Meta	88.0	2.0	64.0
Nariño	101.0	1.0	27.0
Norte de Santander	102.0	NaN	122.0
Putumayo	40.0	NaN	35.0
Quindío	10.0	1.0	1.0
RIsaralda	42.0	NaN	38.0
Santander	151.0	1.0	141.0
Sucre	50.0	NaN	24.0
Tolima	169.0	NaN	120.0
Valle del Cauca	99.0	1.0	48.0
Vaupes	15.0	NaN	3.0
Vichada	31.0	1.0	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	Suspendida
AREA_OPERATIVA			
Area Operativa 01 - Antioquia-Chocó	271.0	NaN	203.0
Area Operativa O2 - Atlántico-Bolivar-Sucre	290.0	NaN	260.0

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

Area	a Operativa O3 - Meta-Guaviare-Guainía	177.0	3.0	106.0	
Area	a Operativa 04 - Huila-Caquetá	202.0	5.0	140.0	
Area	a Operativa 05 - Magdalena-Cesar-Guajira	244.0	1.0	203.0	
Area	a Operativa 06 - Boyacá-Casanare-Vichada	263.0	1.0	117.0	
Area	a Operativa 07 - Nariño-Putumayo	203.0	1.0	91.0	
Area	a Operativa 08 - Santanderes-Arauca	291.0	1.0	313.0	
Area	a Operativa 09 - Cauca-Valle-Caldas	293.0	3.0	153.0	
Area	a Operativa 10 - Tolima	197.0	NaN	135.0	
Area	a Operativa 11 - Cundinamarca-Amazonas-San Andrés	212.0	2.0	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

ESTADO	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/PivotTable/GeoHydroAreaPivot20211215.csv

ESTADO ZONA_HIDROGRAFICA	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
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

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

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
0 1	5 11 7 /D OTOD 11 /17	. / . /011501

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	Suspendida
SUBZONA_HIDROGRAFICA				
Alto Atrato	5.0	NaN		6.0
Alto Caqueta	20.0	NaN		12.0
Alto Cesar	12.0	NaN		18.0
Alto Guaviare	5.0	NaN		5.0
Alto Magdalena	22.0	NaN		5.0
Alto Nechí	10.0	NaN		9.0
Alto Río Cauca	19.0	NaN		11.0
Alto Río Putumayo	24.0	NaN		23.0
Alto Río Tomo	1.0	NaN		1.0
Alto Saldaña	8.0	NaN		6.0
Alto San Jorge	9.0	NaN		1.0
Alto Sinú - Urrá	NaN	NaN		22.0
Arroyos Directos al Caribe	14.0	NaN		5.0
Bajo Catatumbo	3.0	NaN		2.0
Bajo Cesar	24.0	NaN		7.0
Bajo Guaviare	9.0	NaN		3.0
Bajo Nechí (md)	8.0	NaN		15.0
Bajo Río Apaporis	NaN	NaN		1.0
Bajo Río Tomo	2.0	NaN	I	NaN
Bajo Saldaña	7.0	NaN		8.0
Bajo San Jorge - La Mojana	81.0	NaN		58.0
Bajo Sinú	43.0	NaN		52.0
Bajo Vaupés	14.0	NaN		2.0
Bajo Vichada	2.0	NaN		1.0

Page 27 of 40

Canal dal Digua mangan danagha	21.0	NaN	25.0
Canal del Dique margen derecho Canal del Dique margen izquierda	39.0	NaN	48.0
Caño Guanápalo y otros directos al Meta	6.0	NaN	5.0
Caño Lioni o Terecay	1.0	NaN	1.0
Caño Matavén	2.0		1.0
		NaN	
Cga Grande de Santa Marta	40.0	NaN	31.0
Dagua - Buenaventura - Bahia Málaga	12.0	NaN	3.0
Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murrí (md)	3.0	NaN	1.0
Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)	5.0	NaN	1.0
Directos Bajo Atrato entre río Sucio y desembocadura	1.0	NaN	1.0
Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí	4.0	NaN	1.0
Directos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	39.0	NaN	29.0
Directos Bajo Meta entre ríos Casanare y Orinoco	11.0	NaN	1.0
Directos Caribe - Ay.Sharimahana Alta Guajira	12.0	1.0	10.0
Directos Caribe Golfo de Morrosquillo	12.0	NaN	6.0
Directos Magdalena Medio entre ríos La Miel y Nare	3.0	NaN	2.0
Directos Magdalena entre Ríos Guarinó y La Miel	1.0	NaN	4.0
Directos Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz	5.0	NaN	4.0
Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	1.0	1.0	2.0
Directos Pacifico Frontera Panamá	7.0	NaN	4.0
Directos Rio Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	4.0	NaN	1.0
Directos Río Amazonas (mi)	8.0	NaN	6.0
Directos Río Arauca (md)	4.0	NaN	3.0
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia	19.0	NaN	17.0
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia	15.0	NaN	12.0
Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura	13.0	NaN	6.0
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar	9.0	NaN	4.0
Directos al Bajo Nechí (mi)	6.0	NaN	1.0
Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí	5.0	NaN	7.0
Directos al Magdalena (Brazo Morales)	9.0	NaN	12.0
Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro	5.0	NaN	5.0
Directos al Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md)	3.0	NaN	1.0
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	NaN	NaN	1.0
Directos al Río Meta entre ríos Cusiana y Carare	6.0	NaN	5.0
Directos al Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi)	4.0	NaN	3.0
Directos al Río Meta entre ríos Pauto y Carare	2.0	NaN	2.0
Juncal y otros Rios directos al Magdalena	5.0	NaN	8.0
Lago de Tota	16.0	NaN	3.0
Medio Cesar	34.0	NaN	33.0
Medio Guaviare	8.0	NaN	7.0
Medio Saldaña	5.0	NaN	NaN
Medio Sinú	13.0	NaN	16.0
Providencia			
Quebrada El Carmen y Otros Directos al Magdalena	6.0 11.0	NaN	2.0 9.0
` '		NaN	
RInírida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas	2.0	NaN	NaN
Rio Banadia y otros Directos al Río Arauca	3.0	NaN	12.0

		,	,
Rio Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe	5.0	NaN	NaN
Rio Fortalecillas y otros	21.0	NaN	26.0
Rio Guachaca - Mendiguaca y Buritaca	6.0	NaN	4.0
Rio Metica (Guamal - Humadea)	10.0	1.0	9.0
Rio Neiva	8.0	NaN	8.0
Rio Salado y otros directos Cauca	10.0	1.0	2.0
Rio Tapias y otros directos al Cauca	7.0	NaN	7.0
Rios Arroyohondo - Yumbo - Mulalo - Vijes - Yotoco	2.0	NaN	NaN
Rios Las Cañas - Los Micos y Obando	6.0	NaN	NaN
Rios Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral	8.0	NaN	21.0
Rió San Bartolo y otros directos al Magdalena Medio	13.0	NaN	8.0
Roncador y Quitasueño	NaN	NaN	1.0
Río Piedras - Río Manzanares	12.0	NaN	12.0
Río Aipe, Río Chenche y otros directos al Magdalena	14.0	NaN	4.0
Río Algodonal (Alto Catatumbo)	18.0	NaN	33.0
Río Amoyá	5.0	NaN	3.0
Río Anchicayá	1.0	NaN	NaN
Río Ancho y Otros Directos al caribe	6.0	NaN	5.0
Río Andágueda	4.0	NaN	NaN
Río Ariari	15.0	NaN	19.0
Río Ariguaní	18.0	NaN	21.0
Río Ariporo	6.0	NaN	NaN
Río Arma	14.0	NaN	2.0
Río Atá	8.0	NaN	1.0
Río Baché	9.0	1.0	10.0
Río Baudó	3.0	NaN	1.0
Río Bebaramá y otros Directos Atrato (md)	2.0	NaN	NaN
Río Bogotá	79.0	NaN	58.0
Río Bojabá	NaN	NaN	1.0
-			
Río Bojayá	NaN	NaN	1.0
Río Bugalagrande	5.0	NaN	NaN
Río Cabi y otros Directos Atrato (md)	7.0	NaN	1.0
Río Cabrera	14.0	NaN	8.0
Río Caguan Alto	3.0	NaN	NaN
Río Caguan Bajo	2.0	NaN	1.0
Río Cajón	1.0	NaN	NaN
Río Camarones y otros directos Caribe	2.0	NaN	2.0
Río Capoma y otros directos al San Juan	1.0	NaN	1.0
Río Caqueta Bajo	13.0	1.0	7.0
Río Caqueta Medio	7.0	NaN	2.0
Río Carare (Minero)	23.0	NaN	13.0
Río Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo	15.0	NaN	16.0
Río Cará-Paraná	1.0	NaN	1.0
Río Casanare	10.0	NaN	4.0
Río Chicamocha	114.0	1.0	44.0
Río Chinchiná	23.0	NaN	6.0

		Ja. = 1.100	
Río Chítaga	11.0	NaN	6.0
Río Cimitarra y otros directos al Magdalena	3.0	NaN	13.0
Río Cobugón - Río Cobaría	3.0	NaN	2.0
Río Coello	31.0	NaN	22.0
Río Cotuhe	2.0	NaN	NaN
Río Cravo Norte	1.0	NaN	NaN
Río Cravo Sur	10.0	NaN	3.0
Río Cusiana	16.0	NaN	7.0
Río Cuñare	1.0	NaN	NaN
Río Desbaratado	2.0	NaN	1.0
Río Docampadó y Directos Pacífico	1.0	NaN	3.0
Río Don Diego	NaN	NaN	1.0
Río Fonce	18.0	NaN	8.0
Río Frío	2.0	NaN	1.0
Río Frío y Otros Directos al Cauca	11.0	NaN	11.0
Río Garagoa	38.0	NaN	23.0
Río Guacavía	3.0	NaN	NaN
Río Guachal (Bolo - Fraile y Párraga)	10.0	NaN	5.0
Río Guachicono	16.0	NaN	4.0
Río Gualí	8.0	NaN	9.0
Río Guape	1.0	NaN	NaN
Río Guapi	3.0	NaN	2.0
Río Guarinó	8.0	NaN	1.0
Río Guatiquía	18.0	NaN	8.0
Río Guavio	25.0	NaN	12.0
Río Guayabero	4.0	NaN	2.0
Río Guayas	3.0	1.0	5.0
Río Guayuriba	30.0	NaN	11.0
Río Guejar	9.0	NaN	NaN
Río Guáitara	29.0	NaN	5.0
Río Humea	4.0	NaN	5.0
Río Igará-Paraná	2.0	NaN	NaN
Río Inírida Alto	1.0	NaN	NaN
Río Juananbú	25.0	NaN	7.0
Río La Miel (Samaná)	9.0	NaN	3.0
Río La Vieja	23.0	1.0	7.0
Río Lagunilla y Otros Directos al Magdalena	23.0	NaN	32.0
Río Lebrija y otros directos al Magdalena	61.0	1.0	86.0
Río Lengupá	19.0	NaN	6.0
Río León	17.0	NaN	18.0
Río Luisa y otros directos al Magdalena	9.0	NaN	6.0
Río Manacacias	4.0	NaN	4.0
Río Marqua	4.0	NaN NaN	NaN
Río Mayo	4.0 3.0	nan NaN	3.0
Río Melúa		1.0	1.0
Río Mesay	NaN		
KTO LIE29A	NaN	NaN	1.0

1 2 10 0 11 2 11 2 11 2 1 2 1 2 1 2 1 2		,	, ,
Río Mira	11.0	NaN	4.0
Río Muco	1.0	NaN	NaN
Río Mulatos y otros directos al Caribe	7.0	NaN	7.0
Río Murindó - Directos al Atrato	NaN	NaN	3.0
Río Murrí	4.0	NaN	4.0
Río Napipí - Río Opogadó	1.0	NaN	NaN
Río Nare	31.0	NaN	20.0
Río Naya - Yurumanguí	2.0	NaN	NaN
Río Negro	26.0	2.0	12.0
Río Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibu)	13.0	NaN	9.0
Río Opía	3.0	NaN	NaN
Río Opón	11.0	NaN	6.0
Río Orteguaza	17.0	1.0	8.0
Río Otún y otros directos al Cauca	25.0	NaN	27.0
Río Ovejas	6.0	NaN	1.0
Río Paila	5.0	NaN	NaN
Río Palacé	9.0	NaN	3.0
	7.0		
Río Palo		NaN	10.0
Río Pamplonita	21.0	NaN	11.0
Río Patia Alto	24.0	NaN	9.0
Río Patia Bajo	3.0	NaN	NaN
Río Patia Medio	5.0	NaN	3.0
Río Pauto	9.0	NaN	1.0
Río Pescado	4.0	NaN	2.0
Río Piendamo	6.0	NaN	4.0
Río Porce	28.0	NaN	13.0
Río Prado	17.0	NaN	6.0
Río Putumayo Bajo	6.0	NaN	3.0
Río Putumayo Directos (mi)	6.0	NaN	2.0
Río Putumayo Medio	4.0	NaN	4.0
Río Páez	27.0	NaN	16.0
Río Querary	1.0	NaN	NaN
Río Quinamayo y otros directos al Cauca	9.0	NaN	2.0
Río Quito	9.0	NaN	1.0
Río Ranchería	52.0	NaN	36.0
Río Risaralda	14.0	NaN	7.0
Río Rosario	4.0	NaN	3.0
Río Saija	2.0	NaN	1.0
Río Salaquí y otros directos Bajo Atrato	1.0	NaN	5.0
Río San Juan	10.0	NaN	8.0
Río San Juan (Frontera Ecuador)	1.0	NaN	NaN
Río San Juan Alto	5.0	NaN	1.0
Río San Juan Medio	2.0	NaN	1.0
Río San Juan del Micay	9.0	NaN	7.0
Río San_Miguel	2.0	NaN	NaN
Río Seco y otros Directos al Magdalena			
vio seco à orige prisecros ar Madagrella	9.0	NaN	1.0

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

	_,	J	, ,
Río Sipí	5.0	NaN	2.0
Río Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur	1.0	NaN	NaN
Río Sogamoso	12.0	NaN	13.0
Río Suaza	6.0	NaN	5.0
Río Sucio	13.0	NaN	9.0
Río Sumapaz	23.0	NaN	12.0
Río Suárez	60.0	NaN	45.0
Río Tamaná y otros Directos San Juan	10.0	NaN	4.0
Río Tanela y otros Directos al Caribe	2.0	NaN	3.0
Río Tapaje	2.0	NaN	NaN
Río Tapias	2.0	NaN	4.0
Río Taraza - Río Man	7.0	NaN	7.0
Río Tarra	2.0	NaN	5.0
Río Telembí	5.0	1.0	NaN
Río Tetuán, Río Ortega	7.0	NaN	1.0
Río Timaná y otros directos al Magdalena	5.0	NaN	4.0
Río Timba	2.0	NaN	1.0
Río Timbiquí	1.0	NaN	NaN
Río Tolo y otros Directos al Caribe	4.0	NaN	1.0
Río Totare	10.0	NaN	10.0
Río Tuparro	4.0	NaN	2.0
Río Túa y otros directos al Meta	9.0	NaN	2.0
Río Upía	6.0	NaN	4.0
Río Vita	NaN	NaN	1.0
Río Yaguará y Río Iquira	12.0	1.0	12.0
Río Yucao	3.0	NaN	NaN
Río Zulia	27.0	NaN	51.0
Río del Suroeste y directos Río de Oro	NaN	NaN	1.0
Ríos Amaime y Cerrito	6.0	NaN	2.0
Ríos Cajambre - Mayorquín - Raposo	2.0	NaN	NaN
Ríos Cali	3.0	NaN	1.0
Ríos Calima y Bajo San Juan	9.0	NaN	1.0
Ríos Chimicuica y Corozal	8.0	NaN	1.0
Ríos Claro y Jamundí	5.0	NaN	3.0
Ríos Directos al Magdalena (mi)	10.0	NaN	5.0
Ríos Guabas, Sabaletas y Sonso	2.0	NaN	1.0
Ríos Guadalajara y San Pedro	1.0	NaN	2.0
Ríos Lilí, Melendez y Canaveralejo	3.0	NaN	1.0
Ríos Tulua y Morales	7.0	1.0	4.0
Ríos directos Magdalena (md)	8.0	NaN	5.0
Rïo Cucuana	8.0	NaN	6.0
San Andres	8.0	NaN	4.0
Chanh >> https://github.com/pofdtools/P.GISDython/			tistic/Gnaph/Gook

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

ESTADO	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		6.0
1933.0	NaN	NaN		1.0
1934.0	3.0	NaN		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	1.6)	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		62.0
1969.0	33.0	1.6)	38.0

1970.0	97.0	NaN	61.0
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	NaN	43.0
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
2001.0	3.0	NaN	4.0
2003.0	5.0	NaN	2.0
2004.0	48.0	1.0	10.0
	76.0	2.0	21.0
2005.0	14.0		
2006.0 2007.0		NaN	7.0 5.0
	24.0	NaN	
2008.0	16.0 7.0	NaN	3.0
2009.0		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

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

2016.0	40.0	NaN	3.0
2017.0	98.0	NaN	2.0
2018.0	63.0	NaN	1.0
2019.0	23.0	1.0	NaN
2020.0	3.0	NaN	1.0
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 4.161919 -73.617578 422
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
4060 7.579056 -75.347833 95

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	1800	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
2	2800	Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter
3	3700	Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter
4	4700	Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter
5	99999	Nival, T<0°C, >4700meter

Geospatial array sample with 12 records:

DEPARTAMENTO		nombre	latitud	longitud	altitud	ThermalLevelValue
2635	Valle del Cauca	INGENIO MANUELITA [26075050]	3.574056	-76.277806	1059	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
1091	Chocó	ANDAGOYA [54020010]	5.097667	-76.696500	62	Cálido, T>=24°C, <=800meter

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

2764	Antioquia	ANGOSTURA [27020040]	6.883056 -75.332472	1650	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
963	Antioquia	GOMEZ PLATA [27010160]	6.677806 -75.219806	1850	Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter
4046	Antioquia	ZARAGOZA [27030030]	7.486222 -74.872389	50	Cálido, T>=24°C, <=800meter
251	Meta	AEROPUERTO VANGUARDIA [35035020]	4.161919 -73.617578	422	Cálido, T>=24°C, <=800meter
1848	Boyacá	IZA [24031030]	5.615500 -72.976278	2470	Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter
1088	Boyacá	TENZA [35070290]	5.083333 -73.416667	1507	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
2538	Valle del Cauca	PALMIRA ICA [26075010]	3.513472 -76.314889	1018	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
2027	Huila	AEROPUERTO BENITO SALAS [21115020]	2.948750 -75.293056	439	Cálido, T>=24°C, <=800meter
4397	Bolívar	CARMEN DE BOLIVAR [29015020]	9.720000 -75.110000	152	Cálido, T>=24°C, <=800meter
4060	Antioquia	CACERES [26250010]	7.579056 -75.347833	95	Cálido, T>=24°C, <=800meter

Thermal level statistics:

Count:

Cálido, T>=24°C, <=800meter	2722
Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter	886
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter	655
Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter	
Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter	41
Nival, T<0°C, >4700meter	

Name: ThermalLevelValue, dtype: int64

Normalize percentage rate:

Cálido, T>=24°C, <=800meter	0.6060
Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter	0.1972
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter	0.1458
Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter	0.0410
Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter	0.0091
Nival, T<0°C, >4700meter	0.0009

Name: ThermalLevelValue, dtype: float64

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
ThermalLevelValue			
Cálido, T>=24°C, <=800meter	1474.0	10.0	1238.0
Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter	24.0	NaN	17.0
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter	427.0	3.0	225.0
Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter	140.0	NaN	44.0
Nival, T<0°C, >4700meter	3.0	NaN	1.0
Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter	575.0	4.0	307.0

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
Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapValle del
Cauca20211215.png
```

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapChocó20211215.
png

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

StationScatterPlotMapAntioquia20211215.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapMeta20211215.png
Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapBoyacá20211215.

png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapHuila20211215.

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapBolivar20211215.
png

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

StationScatterPlotMapSantander20211215.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapLa
Guajira20211215.png

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

StationScatterPlotMapAtlantico20211215.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapSucre20211215.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCesar20211215.

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCaldas20211215.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCasanare20211215
.pnq

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCauca20211215.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapNorte de Santander20211215.png

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

StationScatterPlotMapCundinamarca20211215.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCórdoba20211215.

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

StationScatterPlotMapMagdalena20211215.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapTolima20211215.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapBogotá20211215.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapNariño20211215.
png

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

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

StationScatterPlotMapRIsaralda20211215.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapVaupes20211215.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapArauca20211215.

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapQuindio20211215.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapPutumayo20211215
.pnq

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapArchipiélago de San Andres, Providencia y Santa Catalina20211215.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCaquetá20211215.

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapVichada20211215.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapGuaviare20211215 .png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapGuainía20211215.
pnq

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapAmazonas20211215
.pnq

Appendix

Source: IDEAM Colombia - Clasificación de los climas http://atlas.ideam.gov.co/basefiles/clima-text.pdf

[Station categories]

Estación Agrometeorológica: En esta estación se realizan observaciones meteorológicas y otras observaciones que ayudan a determinar las relaciones entre el clima, por una parte y la vida de las plantas y los animales por la otra. Incluye el mismo programa de observaciones de la estación climatológica principal, más registros de temperatura a varias profundidades (hasta un metro) y en la capa cercana al suelo (0, 10 y 20 cm sobre el suelo).

Estación Climatológica Ordinaria: Es aquella en la cual se hacen observaciones de precipitación, temperatura del aire, temperaturas máxima y mínima a 2 metros y humedad primordialmente. Poseen muy poco instrumental registrador. Algunas llevan instrumentos adicionales tales como tanque de evaporación, heliógrafo y anemómetro.

Estación Climatológica Principal: Es aquella en la cual se hacen observaciones de precipitación, temperatura del aire, temperaturas máxima y mínima a 2 metros, humedad, viento, radiación, brillo solar, evaporación, temperaturas extremas del tanque de evaporación, cantidad de nubes y fenómenos especiales. Gran parte de estos parámetros se obtienen de instrumentos registradores.

Estación Limnigráfica: Estación donde se mide el nivel de una corriente hídrica mediante un aparato registrador de nivel y que grafica una curva llamada limnigrama.

Estación Limnimétrica: Estación donde se mide el nivel de una corriente hídrica mediante un aparato (mira dividida en centímetros) que mide altura del agua, sin registrarla. Una persona toma el dato y lo registra en una libreta.

Estación Mareográfica: Estaciones para observación del estado del mar. Mide nivel, temperatura y salinidad de las aguas marinas.

Estación meteorológica especial: Estación instalada para realizar seguimiento a un fenómeno o un fin específico, por ejemplo, las heladas.

Estación Pluviográfica: Es aquella que registra en forma mecánica y continua la precipitación, en una gráfica que permite conocer la cantidad, duración, intensidad y periodo en que ha ocurrido la lluvia. Actualmente se utilizan los pluviógrafos de registro diario.

Estación Pluviométrica: Es una estación meteorológica dotada de un pluviómetro o recipiente que permite medir la cantidad de lluvia caída entre dos observaciones consecutivas.

Estación Radio Sonda: La estación de radiosonda tiene por finalidad la medición directa de parámetros atmosféricos tales como temperatura del aire, presión atmosférica, humedad relativa y dirección y velocidad del viento en las capas altas de la atmósfera (tropósfera y baja estratósfera), mediante el rastreo, por medios electrónicos, de la trayectoria de un globo meteorológico que asciende libremente y que lleva un dispositivo con los sensores que miden y transmiten la señal con los datos.

Estación Sinóptica Principal: En este tipo de estación se efectúan observaciones de los principales elementos meteorológicos en horas convenidas internacionalmente. Los datos se toman horariamente y corresponden a nubosidad, dirección y velocidad de los vientos, presión atmosférica, temperatura del aire, tipo y altura de las nubes, visibilidad, fenómenos especiales, características de humedad, precipitación, temperaturas extremas, capas significativas de nubes, recorrido del viento y secuencia de los fenómenos atmosféricos.

Estación Sinóptica Secundaria: Al igual que en la estación anterior, las observaciones se realizan a horas convenidas internacionalmente y los datos corresponden comúnmente a visibilidad, fenómenos especiales, tiempo atmosférico, nubosidad, estado del suelo, precipitación, temperatura del aire, humedad del aire, presión y viento.

[Station status]

Activa: Estación que se encuentra en operación y registra datos automáticos o tomados por un observador.

En mantenimiento: Estación que se encuentra en operación pero que temporalmente no registra datos automáticos o tomados por un observador por problemas en los equipos o como consecuencia de un siniestro.

Suspendida: Estación que se encuentra fuera de servicio de manera definitiva y no registra datos automáticos o tomados por un observador. Solo se puede consultar datos históricos en estas estaciones.

[Station technologies]

Convencional: Estación donde la toma del dato la efectúa un observador y la registra en una libreta para luego enviarla a los técnicos para que se capture y procesen estos datos.

Automática con telemetría: Estación que obtiene los datos de manera automática mediante sensores de diferente tipo y que tiene la capacidad de enviarlos de manera automática al centro de recepción por diferentes medios de transmisión (satelital, radiofrecuencia, GPRS, etc.)

Automática sin telemetría: Estación que obtiene los datos de manera automática mediante sensores de diferente tipo y que tiene la capacidad de almacenarlos en un dispositivo dentro de la misma estación. No puede enviar los datos de manera automática. Los datos debes ser obtenidos por una persona que se conecta al sitio donde la estación almacena los datos.

Process finished with exit code 0