obiect nombre CATEGORIA object TECNOLOGIA obiect **ESTADO** object datetime64[ns] FECHA_INSTALACION int64 altitud latitud float64 float64 longitud DEPARTAMENTO obiect MUNICIPIO object AREA_OPERATIVA object AREA_HIDROGRAFICA object ZONA HIDROGRAFICA object observacion object

object

CORRIENTE

FECHA_SUSPENSION datetime64[ns]

SUBZONA_HIDROGRAFICA object ENTIDAD object subred object

dtype: object

General dataframe information:

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 4494 entries, 0 to 4493
Data columns (total 21 columns):

cotomins (total 21 cot	ullins):	
Column	Non-Null Count	
OBJECTID	4494 non-null	int64
CODIGO	4494 non-null	int64
	4494 non-null	object
CATEGORIA	4494 non-null	object
TECNOLOGIA	4494 non-null	object
ESTADO	4494 non-null	object
FECHA_INSTALACION	4491 non-null	datetime64[ns]
altitud	4494 non-null	int64
latitud	4494 non-null	float64
longitud	4494 non-null	float64
DEPARTAMENTO	4494 non-null	object
MUNICIPIO	4494 non-null	object
AREA_OPERATIVA	4494 non-null	object
AREA_HIDROGRAFICA	4494 non-null	object
ZONA_HIDROGRAFICA	4494 non-null	object
observacion	1059 non-null	object
CORRIENTE	4494 non-null	object
FECHA_SUSPENSION	1832 non-null	datetime64[ns]
SUBZONA_HIDROGRAFICA	4494 non-null	object
ENTIDAD	4494 non-null	object
subred	1118 non-null	object
es: datetime64[ns](2),	float64(2), int	64(3), object(14)
ry usage: 737.4+ KB		
	Column 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 subred es: datetime64[ns](2),	OBJECTID 4494 non-null CODIGO 4494 non-null nombre 4494 non-null CATEGORIA 4494 non-null TECNOLOGIA 4494 non-null ESTADO 4494 non-null altitud 4494 non-null latitud 4494 non-null longitud 4494 non-null DEPARTAMENTO 4494 non-null MUNICIPIO 4494 non-null AREA_OPERATIVA 4494 non-null AREA_HIDROGRAFICA 4494 non-null ZONA_HIDROGRAFICA 4494 non-null observacion 1059 non-null CORRIENTE 4494 non-null FECHA_SUSPENSION 1832 non-null SUBZONA_HIDROGRAFICA 4494 non-null ENTIDAD 4494 non-null subred 1118 non-null es: datetime64[ns](2), float64(2), int

None

General statistics

Basic dataframe statistics:

OBJECTID CODIGO altitud latitud longitud count 4494.000000 4.494000e+03 4494.000000 4494.000000 4494.000000 mean 2247.500000 1.634033e+08 890.945038 5.992306 -74.558161

```
1297.450384 6.278708e+08 1004.419169 2.955612
                                                          1.724526
std
min
      1.000000
                   1.101001e+07 0.000000
                                            -4.222528
                                                         -81.730969
25%
      1124.250000 2.120576e+07 90.000000
                                             4.083333
                                                         -75.686215
      2247.500000 2.502718e+07 400.000000
                                             5.690778
                                                         -74.732722
50%
75%
      3370.750000 3.501503e+07 1566.250000 8.150000
                                                         -73.361020
      4494.000000 5.601500e+09 5027.000000 15.797500
                                                         -67.466667
max
```

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/BasicDataframeStatistic20220105.csv

Category - Count:

Pluviométrica 1706 Limnimétrica 873 Limnigráfica 573 Climática Ordinaria 506 Climática Principal 355 Pluviográfica 190 Meteorológica Especial 148 Agrometeorológica 74 Sinóptica Principal 33 Radio Sonda 14 Mareográfica 11 Sinóptica Secundaria 11 Name: CATEGORIA, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/CategoryStatistic20220105.csv

Category - Normalize percentage rate:

Pluviométrica 0.3796 Limnimétrica 0.1943 0.1275 Limnigráfica Climática Ordinaria 0.1126 Climática Principal 0.0790 Pluviográfica 0.0423 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

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/CategoryStatisticNormalize20220105.csv

Technology - Count:

Convencional 3757
Automática con Telemetría 694
Automática sin Telemetría 42
Automática sin Telemetría, Convencional 1

Name: TECNOLOGIA, dtype: int64

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

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/TechnologyStatistic20220105.csv

Technology - Normalize percentage rate:

Convencional 0.8360
Automática con Telemetría 0.1544
Automática sin Telemetría 0.0093
Automática sin Telemetría, Convencional 0.0002

Name: TECNOLOGIA, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/TechnologyStatisticNormalize20220105.csv

Status - Count:

Activa 2645 Suspendida 1832 En Mantenimiento 17 Name: ESTADO, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/StatusStatistic20220105.csv

Status - Normalize percentage rate:

Activa 0.5886 Suspendida 0.4077 En Mantenimiento 0.0038 Name: ESTADO, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/StatusStatisticNormalize20220105.csv

Geographical state location- Count:

318
293
289
254
247
241
224
221
182
173
171
154
150
148
129
108
91
80
75
74

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

Casanare	71
Atlantico	71
Bogotá	67
Caquetá	53
Amazonas	52
Vichada	49
Arauca	35
Archipiélago de San Andres, Providencia y Santa Catalina	21
Vaupes	18
Guaviare	17
Quindío	12
Guainía	12
N DEDARTAMENTO II I I I I I	

Name: DEPARTAMENTO, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoStateStatistic20220105.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	0.0536
Norte de Santander	0.0498
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	0.0202
RIsaralda	0.0178
Putumayo	0.0167
Sucre	0.0165
Casanare	0.0158
Atlantico	0.0158
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

Page 5 of 40

```
      Guaviare
      0.0038

      Quindío
      0.0027

      Guainía
      0.0027
```

Name: DEPARTAMENTO, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoStateStatisticNormalize20220105.csv

605

552

474

Geographical operative area - Count: Area Operativa 08 - Santanderes-Arauca Area Operativa 02 - Atlántico-Bolivar-Sucre Area Operativa 01 - Antioquia-Chocó

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

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoOperativeAreaStatistic20220105.csv

Geographical operative area - Normalize percentage rate:

Area Operativa 08 - Santanderes-Arauca 0.1346 Area Operativa 02 - Atlántico-Bolivar-Sucre 0.1228 Area Operativa 01 - Antioquia-Chocó 0.1055 Area Operativa 09 - Cauca-Valle-Caldas 0.0999 Area Operativa 05 - Magdalena-Cesar-Guaiira 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 0.0723 Area Operativa 07 - Nariño-Putumayo 0.0656 Area Operativa 03 - Meta-Guaviare-Guainía 0.0636

Name: AREA OPERATIVA, dtvpe: float64

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

GeoOperativeAreaStatisticNormalize20220105.csv

Hydrographic area - Count:
Magdalena Cauca 2674
Caribe 756
Orinoco 567
Pacifico 274
Amazonas 223

Name: AREA_HIDROGRAFICA, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoHydroAreaStatistic20220105.csv

Hydrographic area - Normalize percentage rate:

Magdalena Cauca 0.5950
Caribe 0.1682
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/GeoHydroAreaStatisticNormalize20220105.

CSV

H١	ydrogra	phic	zone	-	Count:
----	---------	------	------	---	--------

, 3 =	
Alto Magdalena	639
Cauca	504
Medio Magdalena	420
Meta	383
Sogamoso	315
Bajo Magdalena	315
Caribe - Guajira	198
Catatumbo	197
Cesar	167
Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge	151
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

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoHydroZoneStatistic20220105.csv

Hydrographic zone - Normalize per Alto Magdalena	rcentage rate: 0.1422
Cauca	0.1121
Medio Magdalena	0.0935
Meta	0.0852
Sogamoso	0.0701
Bajo Magdalena	0.0701
Caribe - Guajira	0.0441
Catatumbo	0.0438
Cesar	0.0372
Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge	0.0336
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	0.0162
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: 1	float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoHydroZoneStatisticNormalize20220105.

csv

Hydrographic subzone - Count:

Río Chicamocha Río Lebrija y otros directos al Magdalena Bajo San Jorge - La Mojana Río Bogotá Río Suárez Bajo Sinú Río Ranchería Canal del Dique margen izquierda	159 148 137 137 105 95 88 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 Algodonal (Alto Catatumbo)	51
Río Nare	50
Alto Río Putumayo	47
Rio Fortalecillas y otros	47
Canal del Dique margen derecho	46
Río Páez	43
Río Guayuriba	41
Río Negro	40
Río Porce	40
Río Ariguaní	39
Río Guavio	37
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia	37
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
Alto Caqueta	32
Río Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo	31
Río La Vieja	31
Bajo Cesar	31
Alto Cesar	30
Alto Río Cauca	30
Rios Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral	29
Río Chinchiná	29
Medio Sinú	29
Alto Magdalena	27

,	
Río Orteguaza	26
Río Fonce	26
Río Guatiquía	26
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia	26
Río Lengupá	25
Río Yaguará y Río Iquira	25
Río Sogamoso	25
Río Piedras - Río Manzanares	24
Río Prado	23
Río Cusiana	23
Directos Caribe - Ay.Sharimahana Alta Guajira	23
Bajo Nechí (md)	23
Río Cabrera	22
Río Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibu)	22
Alto Sinú - Urrá	22
Río Frío y Otros Directos al Cauca	21
Rió San Bartolo y otros directos al Magdalena Medio	21
Río Caqueta Bajo	21
Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura	21
	21
Directos al Magdalena (Brazo Morales)	
Río Sucio	21
Río Risaralda	21
Quebrada El Carmen y Otros Directos al Magdalena	20
Río Baché	20
Rio Metica (Guamal - Humadea)	20
Río Guachicono	20
Río Totare	20
Lago de Tota	19
Arroyos Directos al Caribe	19
Alto Nechí	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 Palo	17
Río Gualí	17
Rio Neiva	16
Río Arma	16
Río San Juan del Micay	16
Bajo Vaupés	16
Río Cimitarra y otros directos al Magdalena	16
Río Mira	15
Bajo Saldaña	15
Dagua - Buenaventura - Bahia Málaga	15
Río Luisa y otros directos al Magdalena	15

	45
Río Guachal (Bolo - Fraile y Párraga)	15
Medio Guaviare	15
Rio Tapias y otros directos al Cauca	15
Rio Banadia y otros Directos al Río Arauca	15
Ríos Directos al Magdalena (mi)	15
Río Mulatos y otros directos al Caribe	14
Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí	14
Río Taraza - Río Man	14
Río Casanare	14
Directos Río Amazonas (mi)	14
Río Tamaná y otros Directos San Juan	14
Alto Saldaña	14
Rïo Cucuana	14
Juncal y otros Rios directos al Magdalena	13
Río Cravo Sur	13
	13
Rio Salado y otros directos Cauca	
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar	13
Ríos directos Magdalena (md)	13
Bajo Guaviare	12
Directos Bajo Meta entre ríos Casanare y Orinoco	12
Río Palacé	12
Río La Miel (Samaná)	12
Ríos Tulua y Morales	12
San Andres	12
Directos Pacifico Frontera Panamá	11
Río Quinamayo y otros directos al Cauca	11
Alto Atrato	11
Directos al Río Meta entre ríos Cusiana y Carare	11
Caño Guanápalo y otros directos al Meta	11
Río Túa y otros directos al Meta	11
Río Suaza	11
Río Ancho y Otros Directos al caribe	11
Río Seco y otros Directos al Magdalena	10
Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro	10
Río Pauto	10
11-2 1 22 22	10
Río Quito	
Alto San Jorge	10
Alto Guaviare	10
Río Piendamo	10
Ríos Calima y Bajo San Juan	10
Rio Guachaca - Mendiguaca y Buritaca	10
Río Upía	10
Río Guayas	9
Río Guarinó	9
Río Humea	9
Río Guejar	9

Río Putumayo Bajo	9
Río Atá	9
Río Caqueta Medio	9
Río Timaná y otros directos al Magdalena	9
Directos Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz	9
Ríos Chimicuica y Corozal	9
Ríos Amaime y Cerrito	8
Río Manacacias	8
Río Putumayo Medio	8
Río Patia Medio	8
Río Murrí	8
Directos al Bajo Nechí (mi)	8
Ríos Claro y Jamundí	8
Río Cabi y otros Directos Atrato (md)	8
Providencia	8
Río Amoyá	8
Río Tetuán, Río Ortega	8
Río Putumayo Directos (mi)	8
Río Tarra	7
Río Ovejas	7
Río Sipí	7
Río Salaquí y otros directos Bajo Atrato	7
Directos Río Arauca (md)	7
Directos al Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi)	7
Río Rosario	7
Río Mayo	6
Río Pescado	6
Río Tuparro	6
Río Ariporo	6
Río San Juan Alto	6
Río Tapias	6
Río Telembí	6
Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)	6
Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí	6
Rios Las Cañas - Los Micos y Obando	6
Río Guayabero	6
Río Tolo y otros Directos al Caribe	5
Directos Magdalena entre Ríos Guarinó y La Miel	5
Río Cobugón - Río Cobaría	5
Río Bugalagrande	5
Río Paila	5
Directos Magdalena Medio entre ríos La Miel y Nare	5
Rio Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe	5
Bajo Catatumbo	5
Río Tanela y otros Directos al Caribe	5
Río Guapi	5
·	

Directos Rio Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	5
Medio Saldaña	5
Río Docampadó y Directos Pacífico	4
Ríos Lilí, Melendez y Canaveralejo	4
Río Andágueda	4
Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	4
Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murrí (md)	4
Río Camarones y otros directos Caribe	4
Ríos Cali	4
Directos al Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md)	4
Río Baudó	4
Río Margua	4
Directos al Río Meta entre ríos Pauto y Carare	4
Río Frío	3
Río Opía	3
Río Murindó - Directos al Atrato	3
Río Caguan Alto	3
Ríos Guabas, Sabaletas y Sonso	3
Río Guacavía	3
Río Desbaratado	3
Río Caguan Bajo	3
Río Patia Bajo	3
Río Timba	3
Caño Matavén	3
Río Saija	3
Bajo Vichada	3
Río San Juan Medio	3
Ríos Guadalajara y San Pedro	3
Río Yucao	3
Río Cotuhe	2
Rios Arroyohondo - Yumbo - Mulalo - Vijes - Yotoco	2
Río Capoma y otros directos al San Juan	2
Alto Río Tomo	2
RInirida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas	2
Ríos Cajambre - Mayorquín - Raposo	2
Directos Bajo Atrato entre río Sucio y desembocadura	2
Río San_Miquel	2
Bajo Río Tomo	2
Río Igará-Paraná	2
Río Cará-Paraná	2
Río Tapaje	2
Caño Lioni o Terecay	2
Río Naya - Yurumanguí	2
Río Melúa	2
Río Bebaramá y otros Directos Atrato (md)	2
Río Cajón	1
	_

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

Bajo Río Apaporis	1
Río Napipí - Río Opogadó	1
Río Querary	1
Río Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur	1
Río Inírida Alto	1
Río del Suroeste y directos Río de Oro	1
Río Mesay	1
Río Bojabá	1
Río Cravo Norte	1
Río San Juan (Frontera Ecuador)	1
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	1
Río Guape	1
Río Anchicayá	1
Río Don Diego	1
Roncador y Quitasueño	1
Río Muco	1
Río Vita	1
Río Bojayá	1
Río Timbiquí	1
Río Cuñare	1
Name: SUBZONA HIDROGRAFICA, dtvpe: int64	

Name: SUBZONA_HIDROGRAFICA, dtype: int64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoHydroSubZoneStatistic20220105.csv

Hydrographic subzone - Normalize percentage rate: Río Chicamocha 0.0354 0.0329 Río Lebrija y otros directos al Magdalena Bajo San Jorge - La Mojana 0.0305 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 Plato 0.0151 Medio Cesar 0.0149 Río Garagoa 0.0136 Río Lagunilla y Otros Directos al Magdalena 0.0122 0.0118 Río Coello Río Otún y otros directos al Cauca 0.0116 Río Algodonal (Alto Catatumbo) 0.0113 Río Nare 0.0111 Alto Río Putumayo 0.0105 Rio Fortalecillas y otros 0.0105 Canal del Dique margen derecho 0.0102 Río Páez 0.0096

Río Guayuriba Río Negro	0.0091 0.0089
Río Porce	0.0089
Río Ariguaní	0.0087
Río Guavio	0.0082
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia	0.0082
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
Río Chinchiná	0.0065
Medio Sinú	0.0065
Alto Magdalena	0.0060
Río Orteguaza	0.0058
Río Fonce	0.0058
Río Guatiquía	0.0058
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia	0.0058
Río Lengupá	0.0056
Río Yaguará y Río Iquira	0.0056
Río Sogamoso	0.0056
Río Piedras - Río Manzanares	0.0053
Río Prado	0.0051
Río Cusiana	0.0051
Directos Caribe - Ay.Sharimahana Alta Guajira	0.0051
Bajo Nechí (md)	0.0051
Río Cabrera	0.0049
Río Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibu)	0.0049
Alto Sinú - Urrá	0.0049
Río Frío y Otros Directos al Cauca	0.0047
Rió San Bartolo y otros directos al Magdalena Medio	0.0047
Río Caqueta Bajo	0.0047
Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura	0.0047
Directos al Magdalena (Brazo Morales)	0.0047
Río Sucio	0.0047
Río Risaralda	0.0047

	,
Quebrada El Carmen y Otros Directos al Magdale	na 0.0045
Río Baché	0.0045
Rio Metica (Guamal - Humadea)	0.0045
Río Guachicono	0.0045
Río Totare	0.0045
Lago de Tota	0.0042
Arroyos Directos al Caribe	0.0042
Alto Nechí	0.0042
Directos Caribe Golfo de Morrosquillo	0.0040
Río San Juan	0.0040
Río Aipe, Río Chenche y otros directos al Magd	alena 0.0040
Río Opón	0.0038
Río Chítaga	0.0038
Río Palo	0.0038
Río Gualí	0.0038
Rio Neiva	0.0036
Río Arma	0.0036
Río San Juan del Micay	0.0036
Bajo Vaupés	0.0036
Río Cimitarra y otros directos al Magdalena	0.0036
Río Mira	0.0033
Bajo Saldaña	0.0033
Dagua - Buenaventura - Bahia Málaga	0.0033
Río Luisa y otros directos al Magdalena	0.0033
Río Guachal (Bolo - Fraile y Párraga)	0.0033
Medio Guaviare	0.0033
Rio Tapias y otros directos al Cauca	0.0033
Rio Banadia y otros Directos al Río Arauca	0.0033
Ríos Directos al Magdalena (mi)	0.0033
Río Mulatos y otros directos al Caribe	0.0031
Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Río Nec	
Río Taraza - Río Man	0.0031
Río Casanare	0.0031
Directos Río Amazonas (mi)	0.0031
Río Tamaná y otros Directos San Juan	0.0031
Alto Saldaña	0.0031
Rïo Cucuana	0.0031
Juncal y otros Rios directos al Magdalena	0.0029
Río Cravo Sur	0.0029
Rio Salado y otros directos Cauca	0.0029
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Ca	
Ríos directos Magdalena (md)	0.0029
Bajo Guaviare	0.0027
Directos Bajo Meta entre ríos Casanare y Orino	
Río Palacé	0.0027
Río La Miel (Samaná)	0.0027

	00 20(25
Ríos Tulua y Morales	0.0027
San Andres	0.0027
Directos Pacifico Frontera Panamá	0.0024
Río Quinamayo y otros directos al Cauca	0.0024
Alto Atrato	0.0024
Directos al Río Meta entre ríos Cusiana y Carare	0.0024
Caño Guanápalo y otros directos al Meta	0.0024
Río Túa y otros directos al Meta	0.0024
Río Suaza	0.0024
Río Ancho y Otros Directos al caribe	0.0024
Río Seco y otros Directos al Magdalena	0.0022
Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro	0.0022
Río Pauto	0.0022
Río Quito	0.0022
Alto San Jorge	0.0022
Alto Guaviare	0.0022
Río Piendamo	0.0022
Ríos Calima y Bajo San Juan	0.0022
Rio Guachaca - Mendiguaca y Buritaca	0.0022
Río Upía	0.0022
·	
Río Guayas	0.0020
Río Guarinó	0.0020
Río Humea	0.0020
Río Guejar	0.0020
Río Putumayo Bajo	0.0020
Río Atá	0.0020
Río Caqueta Medio	0.0020
Río Timaná y otros directos al Magdalena	0.0020
Directos Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz	0.0020
Ríos Chimicuica y Corozal	0.0020
Ríos Amaime y Cerrito	0.0018
Río Manacacias	0.0018
Río Putumayo Medio	0.0018
Río Patia Medio	0.0018
Río Murrí	0.0018
Directos al Bajo Nechí (mi)	0.0018
Ríos Claro y Jamundí	0.0018
Río Cabi y otros Directos Atrato (md)	0.0018
Providencia	0.0018
Río Amoyá	0.0018
Río Tetuán, Río Ortega	0.0018
Río Putumayo Directos (mi)	0.0018
Río Tarra	0.0016
Río Ovejas	0.0016
Río Sipí	0.0016
Río Salaquí y otros directos Bajo Atrato	0.0016
nes sataque y stros arrostos bajo ntrato	0.0010

•	~ ~
Directos Río Arauca (md)	0.0016
Directos al Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi)	0.0016
Río Rosario	0.0016
Río Mayo	0.0013
Río Pescado	0.0013
Río Tuparro	0.0013
Río Ariporo	0.0013
Río San Juan Alto	0.0013
Río Tapias	0.0013
Río Telembí	0.0013
Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)	0.0013
Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí	0.0013
Rios Las Cañas - Los Micos y Obando	0.0013
Río Guayabero	0.0013
Río Tolo y otros Directos al Caribe	0.0011
Directos Magdalena entre Ríos Guarinó y La Miel	0.0011
Río Cobugón - Río Cobaría	0.0011
Río Bugalagrande	0.0011
Río Paila	0.0011
Directos Magdalena Medio entre ríos La Miel y Nare	0.0011
Rio Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe	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
Medio Saldaña	0.0011
Río Docampadó y Directos Pacífico	0.0009
Ríos Lilí, Melendez y Canaveralejo	0.0009
Río Andágueda	0.0009
Directos Orinoco entre ríos Tomo y Meta (mi)	0.0009
Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murrí (md)	0.0009
Río Camarones y otros directos Caribe	0.0009
Ríos Cali	0.0009
Directos al Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md)	0.0009
Río Baudó	0.0009
Río Margua	0.0009
Directos al Río Meta entre ríos Pauto y Carare	0.0009
Río Frío	0.0007
Río Opía	0.0007
Río Murindó - Directos al Atrato	0.0007
Río Caguan Alto	0.0007
Ríos Guabas,Sabaletas y Sonso	0.0007
Río Guacavía Río Desbaratado	0.0007
	0.0007
Río Caguan Bajo	0.0007
Río Patia Bajo	0.0007

Río Timba	0.0007
Caño Matavén	0.0007
Río Saija	0.0007
Bajo Vichada	0.0007
Río San Juan Medio	0.0007
Ríos Guadalajara y San Pedro	0.0007
Río Yucao	0.0007
Río Cotuhe	0.0004
Rios Arroyohondo - Yumbo - Mulalo - Vijes - Yotoco	0.0004
Río Capoma y otros directos al San Juan	0.0004
Alto Río Tomo	0.0004
RInírida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas	
Ríos Cajambre - Mayorquín - Raposo	0.0004
Directos Bajo Atrato entre río Sucio y desembocadura	0.0004
Río San_Miguel	0.0004
Bajo Río Tomo	0.0004
Río Igará-Paraná	0.0004
Río Cará-Paraná	0.0004
Río Tapaje	0.0004
Caño Lioni o Terecay	0.0004
Río Naya - Yurumanguí	0.0004
Río Melúa	0.0004
Río Bebaramá y otros Directos Atrato (md)	0.0004
Río Cajón	0.0004
	0.0002
Bajo Río Apaporis	
Río Napipí - Río Opogadó	0.0002
Río Querary	0.0002
Río Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur	0.0002
Río Inírida Alto	0.0002
Río del Suroeste y directos Río de Oro	0.0002
Río Mesay	0.0002
Río Bojabá	0.0002
Río Cravo Norte	0.0002
Río San Juan (Frontera Ecuador)	0.0002
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	0.0002
Río Guape	0.0002
Río Anchicayá	0.0002
Río Don Diego	0.0002
Roncador y Quitasueño	0.0002
Río Muco	0.0002
Río Vita	0.0002
Río Bojayá	0.0002
Río Timbiquí	0.0002
Río Cuñare	0.0002
Name: SURZONA HIDROGRAFICA dtype: float6/	

Name: SUBZONA_HIDROGRAFICA, dtype: float64

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

Installation year - Count: 1900.0 1 1915.0 1 1922.0 3 1924.0 1 1928.0 1 1929.0 1 2 1930.0 1931.0 10 1932.0 6 1933.0 1 7 1934.0 1936.0 3 1937.0 4 1939.0 1 1940.0 1941.0 4 1942.0 2 1943.0 1 1944.0 3 1945.0 1946.0 14 1947.0 3 1948.0 5 1949.0 1 1950.0 2 1951.0 5 1952.0 8 1953.0 11 1954.0 1955.0 13 1956.0 12 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 33 1994.0 1995.0 23 1996.0 13 1997.0 31 1998.0 4 1999.0 17 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 9 2012.0 6 2013.0 12 2014.0 45

1950.0

1951.0

1952.0

1953.0

1954.0

1955.0

1956.0

1957.0

1958.0

1959.0

1960.0

0.000445

0.001113

0.001781

0.002449

0.002004

0.002895

0.002672

0.004899

0.026052

0.014251

0.008684

1961.0 0.005789 1962.0 0.009575 1963.0 0.023603 1964.0 0.016032 1965.0 0.018036 1966.0 0.017145 1967.0 0.020931 1968.0 0.023825 1969.0 0.016032 1970.0 0.035181 1971.0 0.055667 1972.0 0.038521 1973.0 0.047428 1974.0 0.053886 1975.0 0.024493 1976.0 0.020485 1977.0 0.019149 1978.0 0.027611 1979.0 0.036517 1980.0 0.034959 1981.0 0.016700 1982.0 0.008907 1983.0 0.038967 1984.0 0.033845 1985.0 0.015809 1986.0 0.024939 1987.0 0.013360 1988.0 0.006235 1989.0 0.008907 1990.0 0.014473 1991.0 0.005789 1992.0 0.009352 1993.0 0.006680 1994.0 0.007348 1995.0 0.005121 1996.0 0.002895 1997.0 0.006903 1998.0 0.000891 1999.0 0.003785 2000.0 0.001336 2001.0 0.003117 2002.0 0.001559 2003.0 0.001559 2004.0 0.013137 2005.0 0.022044 2006.0 0.004676

```
2007.0
          0.006457
2008.0
          0.004231
2009.0
          0.002672
2010.0
          0.003117
2011.0
          0.002004
2012.0
          0.001336
2013.0
          0.002672
2014.0
          0.010020
2015.0
          0.004231
2016.0
          0.009575
2017.0
          0.022267
2018.0
          0.014251
2019.0
          0.005344
2020.0
          0.000891
2021.0
          0.001113
```

Name: FECHA_INSTALACION, dtype: float64

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

InstallationYearStatisticNormalize20220105.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	105.0	NaN	85.0
Pluviométrica	1114.0	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/CategoryPivot20220105.png
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/CategoryPivot20220105.csv

ESTAD0	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
TECNOLOGIA			
Automática con Telemetría	634.0	6.0	54.0
		Page 2	4 of 40

Automática sin Telemetría	33.0	NaN	9.0
Automática sin Telemetría,Convencional	1.0	NaN	NaN
Convencional	1977.0	11.0	1769.0

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/TechnologyPivot20220105.png
Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/TechnologyPivotPie20220105.png
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/TechnologyPivot20220105.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	36.0	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/GeoStatePivot20220105.png
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/GeoStatePivot20220105.csv

ESTADO	Activa En Mantenimiento	Suspendida
AREA_OPERATIVA		
Area Operativa 01 - Antioquia-Chocó	271.0 NaN	203.0
Area Operativa 02 - Atlántico-Bolivar-Sucre	292.0 NaN	260.0
Area Operativa 03 - Meta-Guaviare-Guainía	177.0 3.0	106.0
Area Operativa O4 - Huila-Caquetá	202.0 5.0	140.0
Area Operativa 05 - Magdalena-Cesar-Guajira	244.0 1.0	203.0
Area Operativa 06 - Boyacá-Casanare-Vichada	263.0 1.0	117.0
Area Operativa 07 - Nariño-Putumayo	203.0 1.0	91.0
Area Operativa 08 - Santanderes-Arauca	291.0 1.0	313.0
Area Operativa 09 - Cauca-Valle-Caldas	293.0 3.0	153.0
Area Operativa 10 - Tolima	197.0 NaN	135.0
Area Operativa 11 - Cundinamarca-Amazonas-San Andrés	212.0 2.0	111.0

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/GeoOperativeAreaPivot20220105.png
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/GeoOperativeAreaPivot20220105.csv

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
AREA_HIDROGRAFICA			
Amazonas	140	3	80
Caribe	381	1	374
Magdalena Cauca	1553	9	1112
Orinoco	367	3	197
Pacifico	204	1	69

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/GeoHydroAreaPivot20220105.png
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/GeoHydroAreaPivot20220105.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	171.0	NaN	144.0
Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge	92.0	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	308.0	3.0	193.0

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

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	220.0	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
Charb >> https://aithub.com/nofdt/	001 c / D 1	CICDython/blob/main	/CNEC+ ~+

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/GeoHydroZonePivot20220105.png
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/GeoHydroZonePivot20220105.csv

ESTADO	Activa	En Ma	ntenimiento	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		NaN

,	-		•
Bajo Saldaña	7.0	NaN	8.0
Bajo San Jorge - La Mojana	79.0	NaN	58.0
Bajo Sinú	43.0	NaN	52.0
Bajo Vaupés	14.0	NaN	2.0
Bajo Vichada	2.0	NaN	1.0
Canal del Dique margen derecho	21.0	NaN	25.0
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	NaN	1.0
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	5.0	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	20.0	NaN	17.0
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia	14.0	NaN	12.0
Directos al Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura	15.0	NaN	6.0
Directos al Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar	9.0	NaN	4.0
Directos al Bajo Nechí (mi)	7.0	NaN	1.0
Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí	7.0	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 Úpia (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
noute ou cuana	0.0		

Medio Sinú	13.0	NaN	16.0
Providencia	6.0	NaN	2.0
Quebrada El Carmen y Otros Directos al Magdalena	11.0	NaN	9.0
RInirida_(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	8.0	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 Andáqueda	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

. 100 02014.101.2012.0 2,1 11.		,a_2	,
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
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	10.0	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
Alo Lolloa y oct oo all oo coo at Hagaatona	,.0		5.0

		,	_	•
Río	Manacacias	4.0	NaN	4.0
Río	Margua	4.0	NaN	NaN
	Mayo	3.0	NaN	3.0
Río	Melúa	NaN	1.0	1.0
Río	Mesay	NaN	NaN	1.0
	Mira	11.0	NaN	4.0
	Muco	1.0	NaN	NaN
	Mulatos y otros directos al Caribe	7.0	NaN	7.0
	Murindó - Directos al Atrato	NaN	NaN	3.0
	Murrí	4.0	NaN	4.0
	Napipí - Río Opogadó	1.0	NaN	NaN
	Nare	30.0	NaN	20.0
	Naya - Yurumanguí	2.0	NaN	NaN
	Negro	26.0	2.0	12.0
	Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibu)		NaN	9.0
	Opía	3.0	NaN	NaN
	Opón	11.0	NaN	6.0
	Orteguaza	17.0	1.0	8.0
	Otún y otros directos al Cauca	25.0	NaN	27.0
	Ovejas	6.0	NaN	1.0
	Paila	5.0	NaN	NaN
	Palacé	9.0	NaN	3.0
	Palo			
		7.0	NaN	10.0
	Pamplonita	21.0	NaN	11.0
	Patia Alto	24.0	NaN	9.0
	Patia Bajo	3.0	NaN	NaN
	Patia Medio	5.0	NaN	3.0
	Pauto	9.0	NaN	1.0
	Pescado	4.0	NaN	2.0
	Piendamo	6.0	NaN	4.0
	Porce	27.0	NaN	13.0
	Prado	17.0	NaN	6.0
	Putumayo Bajo	6.0	NaN	3.0
	Putumayo Directos (mi)	6.0	NaN	2.0
	Putumayo Medio	4.0	NaN	4.0
	Páez	27.0	NaN	16.0
	Querary	1.0	NaN	NaN
	Quinamayo y otros directos al Cauca	9.0	NaN	2.0
	Quito	9.0	NaN	1.0
	Ranchería	52.0	NaN	36.0
	Risaralda	14.0	NaN	7.0
	Rosario	4.0	NaN	3.0
	Saija	2.0	NaN	1.0
	Salaquí y otros directos Bajo Atrato	2.0	NaN	5.0
	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	9.0	NaN	1.0
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	12.0	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		1.0
Ríos Tulua y Morales	7.0	NaN 1.0	4.0
Ríos directos Magdalena (md)	8.0	NaN	5.0
Rïo Cucuana			6.0
VIO COCOGIIA	8.0	NaN	0.0

San Andres 8.0 NaN 4.0

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/GeoHydroSubzonePivot20220105.png
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/GeoHydroSubzonePivot20220105.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	1.0)	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

2.0

2010.0

12.0

NaN

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

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
2018.0	63.0	NaN	1.0
2019.0	23.0	1.0	NaN
2020.0	3.0	NaN	1.0
2021.0	5.0	NaN	NaN

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/InstallationYearPivot20220105.png
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/InstallationYearPivot20220105.csv

Geospatial array sample with 12 records

```
latitud longitud altitud
2619 3.574056 -76.277806 1059
1079 5.097667 -76.696500 62
952 6.677806 -75.219806 1850
2747 6.883056 -75.332472 1650
4023 7.486222 -74.872389 50
249 4.161919 -73.617578 422
1834 5.615500 -72.976278 2470
1076 5.083333 -73.416667 1507
2013 2.948750 -75.293056 439
2523 3.513472 -76.314889 1018
4399 9.720000 -75.110000 152
4037 7.579056 -75.347833 95
```

Dataframe type: <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

Thermal level evaluation - Caldas classification

Thermal level reference array: Elevation ref value 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
2619	Valle del Cauca	INGENIO MANUELITA [26075050]	3.574056 -76.277806	1059	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
1079	Chocó	ANDAGOYA [54020010]	5.097667 -76.696500	62	Cálido, T>=24°C, <=800meter
952	Antioquia	GOMEZ PLATA [27010160]	6.677806 -75.219806	1850	Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter
2747	Antioquia	ANGOSTURA [27020040]	6.883056 -75.332472	1650	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
4023	Antioquia	ZARAGOZA [27030030]	7.486222 -74.872389	50	Cálido, T>=24°C, <=800meter
249	Meta	AEROPUERTO VANGUARDIA [35035020]	4.161919 -73.617578	422	Cálido, T>=24°C, <=800meter
1834	Boyacá	IZA [24031030]	5.615500 -72.976278	2470	Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter
1076	Boyacá	TENZA [35070290]	5.083333 -73.416667	1507	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
2013	Huila	AEROPUERTO BENITO SALAS [21115020]	2.948750 -75.293056	439	Cálido, T>=24°C, <=800meter
2523	Valle del Cauca	PALMIRA ICA [26075010]	3.513472 -76.314889	1018	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
4399	Bolívar	CARMEN DE BOLIVAR [29015020]	9.720000 -75.110000	152	Cálido, T>=24°C, <=800meter
4037	Antioquia	CACERES [26250010]	7.579056 -75.347833	95	Cálido, T>=24°C, <=800meter

Thermal level statistics:

Count:

Cálido, T>=24°C, <=800meter		
Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter		
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter		
Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter		
Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter	41	
Nival, T<0°C, >4700meter	4	
Name: ThermalLevelValue, dtype: int64		

Normalize percentage rate:

Cálido, T>=24°C, <=800meter	0.6055
Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter	0.1972
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter	0.1464
Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter	0.0409
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	1473.0	10.0	1238.0
Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter	24.0	NaN	17.0
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter	430.0	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/ThermalLevelPivot20220105.png
Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/ThermalLevelPivotPie20220105.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/ThermalLevelPivot20220105.csv

```
General map plot station
```

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/StationScatterPlotMap20220105.png

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/StationScatterPlotMap20220105.csv

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

Cauca20220105.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapChocó20220105.

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

StationScatterPlotMapAntioquia20220105.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapMeta20220105.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapBoyacá20220105.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapHuila20220105.

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapBolivar20220105.
png

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

StationScatterPlotMapSantander20220105.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapLa
Guajira20220105.png

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

StationScatterPlotMapAtlantico20220105.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapSucre20220105.

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCesar20220105.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCaldas20220105.

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCasanare20220105
.pnq

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCauca20220105.

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapNorte de Santander20220105.png

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

StationScatterPlotMapCundinamarca20220105.png

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

StationScatterPlotMapMagdalena20220105.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCórdoba20220105.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapTolima20220105.

pna

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapBogotá20220105.

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapNariño20220105.
png

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

StationScatterPlotMapRIsaralda20220105.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapVaupes20220105.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapArauca20220105.
pnq

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapQuindio20220105.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapPutumayo20220105

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapArchipiélago de San Andres, Providencia y Santa Catalina20220105.png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCaquetá20220105.
png

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapVichada20220105.

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapGuaviare20220105
.pnq

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapGuainía20220105.

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapAmazonas20220105
.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.

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

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