```
C:\Python310\python.exe D:/R.GISPython/CNEStationStatistic/CNEStationStatistic.py
```

Catálogo nacional de estaciones hidroclimatológicas del IDEAM - Colombia

Ejecutado en: 2021-12-15 18:15:22.613527

Data summary for ./Data/CNE\_IDEAM\_20211215.xls

Jrl: http://bart.ideam.gov.co/cneideam/CNE\_IDEAM.xls

Stations file by: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

nttp://www.ideam.gov.co/web/atencion-y-participacion-ciudadana/condiciones-y-terminos-de-uso-de-la-informacion

Dataframe type: <class 'pandas.core.frame.DataFrame'> File downloaded and updated = No

Stations: 4492

Attributes: 20

Encuentra este script en https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/tree/main/CNEStationStatistic Cláusulas y condiciones de uso en https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/wiki/License

Créditos: r.cfdtools@gmail.com

Attributes an types founded

'MUNICIPIO', 'AREA\_OPERATIVA', 'AREA\_HIDROGRAFICA', 'ZONA\_HIDROGRAFICA', observacion', 'CORRIENTE', 'FECHA\_SUSPENSION', 'SUBZONA\_HIDROGRAFICA', Index(['0BJECTID', 'CODIGO', 'nombre', 'CATEGORIA', 'TECNOLOGIA', 'ESTADO',
 'FECHA\_INSTALACION', 'altitud', 'Latitud', 'Longitud', 'DEPARTAMENTO', dtype='object') 'ENTIDAD'],

object object object object int64 **TECNOLOGIA** CATEGORIA OBJECTID CODIGO nombre **ESTADO** 

datetime64[ns] float64 float64 int64 FECHA\_INSTALACION Longitud altitud Latitud

object object object object object AREA\_HIDROGRAFICA ZONA\_HIDROGRAFICA AREA\_OPERATIVA DEPARTAMENTO MUNICIPIO

object

observacion

CORRIENTE

object

Page 1 of 40

```
float64(2), int64(3), object(13)
                                                                                                                                                                                                                       datetime64[ns]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  datetime64[ns]
                                                                                                                                                                                                                                                float64
                                                                                                                                                                                                                                                            float64
                                                                                                                                                                                                                                                                          object
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               object
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           object
                                                                                                                                                                     object
                                                                                                                                                                                 object
                                                                                                                                                                                              object
                                                                                                                                                                                                           object
                                                                                                                                                                                                                                                                                       object
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    object
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 object
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            object
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         object
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      object
                                                                                                                   Otype
                                                                                                                                           int64
                                                                                                                                                        int64
                                                                                                                                                                                                                                     int64
                                                                                                                  Non-Null Count
                                                                                                                                           4492 non-null
                                                                                                                                                                                                                                                                          non-null
                                                                                                                                                                                                                                                                                      non-null
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   non-null
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     4492 non-null
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              4492 non-null
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4492 non-null
                                                                                                                                                        4492 non-null
                                                                                                                                                                     4492 non-null
                                                                                                                                                                                                                                                non-null
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               non-null
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            non-null
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         L039 non-null
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1832 non-null
                                                                                                                                                                                 4492 non-null
                                                                                                                                                                                              non-null
                                                                                                                                                                                                           non-null
                                                                                                                                                                                                                        non-null
                                                                                                                                                                                                                                    non-null
                                                                                                                                                                                                                                                              non-null
datetime64[ns]
                                                                             <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
                                                                                          RangeIndex: 4492 entries, 0 to 4491
                                                                                                      Data columns (total 20 columns):
                                                                                                                                                                                             4492
                                                                                                                                                                                                                       4489
                                                                                                                                                                                                                                    4492
                                                                                                                                                                                                                                                4492
                                                                                                                                                                                                                                                             4492
                                                                                                                                                                                                                                                                          4492
                                                                                                                                                                                                                                                                                      4492
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   4492
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               4492
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            4492
                                                                                                                                                                                                          4492
                          object
                                                                Seneral dataframe information:
               object
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       dtypes: datetime64[ns](2),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              SUBZONA_HIDROGRAFICA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    memory usage: 702.0+ KB
                                                                                                                                                                                                                     FECHA_INSTALACION
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              AREA_HIDROGRAFICA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ZONA_HIDROGRAFICA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                FECHA_SUSPENSION
             SUBZONA_HIDROGRAFICA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   AREA_OPERATIVA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     General statistics
                                                                                                                                                                                                                                                                          DEPARTAMENTO
FECHA_SUSPENSION
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         observacion
                                                                                                                                                                                             TECNOLOGIA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CORRIENTE
                                                                                                                                                                                                                                                                                       MUNICIPIO
                                                                                                                                                                                 CATEGORIA
                                                                                                                                                                                                                                                              longitud
                                      dtype: object
                                                                                                                                          OBJECTID
                                                                                                                                                                                                                                    altitud
                                                                                                                                                                                                                                                 latitud
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ENTIDAD
                                                                                                                                                                                                           ESTAD0
                                                                                                                                                        CODIGO
                                                                                                                  Column
                                                                                                                                                                     nombre
                           ENTIDAD
                                                                                                                                                                                                                                                                         10
                                                                                                                                                                                                                                                                                      11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           14
                                                                                                                   #
                                                                                                                                                                                                                                                             6
                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                                                   7
                                                                                                                                                                                                                                                \infty
```

Page 2 of 40

1.724950-81.730969

longitud 4492.000000

Latitud 4492.000000

4492.000000

altitud

CODIGO 4.492000e+03 1.621831e+08

Basic dataframe statistics:

OBJECTID

4492.0000000 2246.500000 1296.873034

count mean std min

5.989762 2.954317 -4.222528

1004.512120

6.253406e+08

1.101001e+07

1.000000

0.00000.0

890.202805

-74.558195

-74.731100 -73.360124 -67.466667 -75.686951 15.797500 4.082903 5.690556 8.137500 5027.000000 1560.250000 400.000000 90.00000 5.601500e+09 2.120576e+07 2.502716e+07 3.501501e+07 1123.750000 2246.500000 3369.250000 20% 75%

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

Category - Count:

4492.000000

max

506 355 148 192 573 Meteorológica Especial Climática Ordinaria Climática Principal Sinóptica Principal Agrometeorológica Pluviográfica Pluviométrica Limnigráfica Limnimétrica Mareográfica Radio Sonda

Name: CATEGORIA, dtype: int64 Sinóptica Secundaria

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

Category - Normalize percentage rate:

0.0427 0.1276 0.1126 0.020 0.0329 0.0165 0.1943 0.0073 0.0031 Meteorológica Especial Climática Ordinaria Sinóptica Principal Climática Principal Agrometeorológica Pluviográfica Pluviométrica Limnimétrica Limnigráfica Radio Sonda

0.0024 0.0024 Sinóptica Secundaria Mareográfica

Name: CATEGORIA, dtype: float64

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

Technology - Count:

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

Table >> https://github.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

0.8364 0.1541 Automática con Telemetría Convencional

0.0096 Automática sin Telemetría

Name: TECNOLOGIA, dtype: float64

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

Status - Count:

2643 1832 17 En Mantenimiento Suspendida Activa

Name: ESTADO, dtype: int64

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

Status - Normalize percentage rate:

0.4078 0.5884 Suspendida Activa

Name: ESTADO, dtype: float64 En Mantenimiento

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

	394	318	293	289	254	247	241	224	221	182	173	171	154	150	148	129	108	91	80	75	74	7.1	69	49	5.3
Geographical state location- Count:	Antioquia	Boyacá	Santander	Tolima	Bolívar	Cundinamarca	Huila	Norte de Santander	Cauca	Córdoba	Cesar	La Guajira	Meta	Magdalena	Valle del Cauca	Nariño	Chocó	Caldas	RIsaralda	Putumayo	Sucre	Casanare	Atlantico	Bogotá	Caulletá

Page 4 of 40

552 35 21 12 12	77
Amazonas Vichada Arauca Archipiélago de San Andres, Providencia y Santa Catalina Vaupes Guaviare Quindío	OCATILES

Name: DEPARTAMENTO, dtype: int64 Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoStateStatistic20211215.csv

rate:
percentage
Normalize
ī
location
state
phical
ograf

מכספו מאודכמי פימיה בסכמידסון	וומו וומר דבני מכו מכוו נמאס ומנס	٠.	
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		•	
Valle del Cauca		0.0329	
Nariño		0.0287	
Chocó		0.0240	
Caldas		•	
RIsaralda		•	
Putumayo		•	
Sucre		•	
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, Provi	Providencia y Santa Catalina		
Vaupes		0,0040	
Guaviare		•	
Quindío		•	
Guainía		0.0027	

Guainia
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	902
Area Operativa 02 - Atlántico-Bolivar-Sucre	550
1	474
	675
Area Operativa 05 - Magdalena-Cesar-Guajira	875
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/GeoOperativeAreaStatistic20211215.csv

### Geographical operative area - Normalize percentage rate:

2	לס י הסלבולה	5	,	ימים ביים השלים ביים משנים שלים שלים מיונים שלים מיונים שלים ביים מיונים שלים שלים שלים שלים שלים שלים שלים של	:
Area	Operativa	08	1	Area Operativa 08 - Santanderes-Arauca	0.1347
Area	Operativa	02		Area Operativa 02 - Atlántico-Bolivar-Sucre	0.1224
Area	Operativa	01	1	Area Operativa 01 - Antioquia-Chocó	0.1055
Area	Operativa	60	1	Area Operativa 09 - Cauca-Valle-Caldas	0.1000
Area	Operativa	02	1	Area Operativa 05 - Magdalena-Cesar-Guajira	0.0997
Area	Operativa	90	1	Area Operativa 06 - Boyacá-Casanare-Vichada	0.0848
Area	Operativa	04	1	Area Operativa 04 - Huila-Caquetá	0.0772
Area	Area Operativa 10 - Tolima	10		Tolima	0.0739
Area	Operativa	11	1	Area Operativa 11 - Cundinamarca-Amazonas-San Andrés	0.0724
Area	Operativa	02	1	Area Operativa 07 - Nariño-Putumayo	0.0657
Area	Operativa	03	1	Area Operativa 03 - Meta-Guaviare-Guainía	0.0637

Name: AREA\_OPERATIVA, dtype: float64

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/ GeoOperativeAreaStatisticNormalize20211215.csv

Hydrographic area - Count:

Magdalena Cauca 2672 Caribe 756

Orinoco 567 Pacifico 274

Amazonas 223

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicTable/GeoHydroAreaStatistic20211215.csv Name: AREA\_HIDROGRAFICA, dtype: int64

Hydrographic area - Normalize percentage rate: Magdalena Cauca 0.5948

Caribe 0.1683 Orinoco 0.1262

Page 6 of 40

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 Medio Magdalena	639 502 421
3	383 315
a ira	313
	197
(	167
a- Cauca -San Jorge	152 146
	142
Darién	86
Litoral	96
	6
	90
	87
	80
	73
	49
Dagua - Directos	47
	23
	21
	21
	17
	15
Directos	14
ectos	14
Сţ	11
Directos Pacifico	∞
	9
	7
	23

Apaporis Inırıda Yarí

Name: ZONA\_HIDROGRAFICA, dtype: int64

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

Normalize percentage rate:	0.1423
Hydrographic zone -	Alto Magdalena

020		
Arro Hayuarella	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		
Patía	0.0316	
Atrato - Darién	0.0218	
Caribe - Litoral	0.0214	
Caquetá	0.0209	
Nechi	0.0200	
Guaviare	0.0194	
Putumayo	0.0178	
Saldaña	0.0163	
Arauca	0.0109	
Tapaje - Dagua - Directos	0.0105	
San Juán	9.0096	
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	
Nomo: 70NA UIDDOGDAEICA A+VBO:	float64	

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

		159	na 148	139	137
CSV	Hydrographic subzone - Count:	Río Chicamocha	Río Lebrija y otros directos al Magdalena	Bajo San Jorge - La Mojana	Río Bogotá

Page 8 of 40

Sudinez 1. Sinú Rancheria 1. del Dique margen izquierda 2.Ulia 2.Ulia Gorande de Santa Marta ctos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato Geragoa Leagunilla y Otros Directos al Magdalena Coello Oton y otros directos al Cauca Nare Algodonal (Alto Catatumbo) Rio Portumayo Fortalecillas y otros Guavina Nare Red Dique margen derecho Pagaz Carare (Minero) Sumapaz Genare (Minero) Pamplonita Juananbú Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo Le Vieja Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo Le Vieja Pario Gauca Patia Alto Pamplonita Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo		
Sinú anchería anchería anchería anchería anchería anchería anchería tos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato Cesar anagoa agunilla y Otros Directos al Magdalena oello tún y otros directos al Cauca are del Dique margen derecho are egro ortalecillas y otros are egro ortalecillas y otros anane (Minero) tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia anane (Minero) anane (Minero) ariari atia Alto amplouita annonita annonita annonita annonita annonita are vieja Cesar Rio Cauca Rio Cauca Bescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Rio Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena usatiquia rteguaza netiquia rteguaza	Río Suárez	105
ancheria  del Dique margen izquierda  del Dique margen izquierda  del Dique margen izquierda  tos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato  Cesar  aragoa  aqunilla y Otros Directos al Magdalena  oclo  tún y otros directos al Cauca  lagdonal (Alto Catatumbo)  Rio Putumayo  ortalecillas y otros  del Dique margen derecho  dez  uavuriba  orce  egro  riguaní  uavio  tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia  arare (Minero)  mapaz  uáitara  riani  atia Alto  amplonita  uananbú  Caqueta  arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo  a Vieja  Cesar  Rio Gauca  Rio Cauca  Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia  Magdalena  uatiquia  rteguaza	Bajo Sinú	95
del Dique margen izquierda  Ulia  rande de Santa Marta  tros Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato Cesar  aqunilla y Otros Directos al Magdalena  aqunilla y Otros Directos al Cauca  al Dique margen derecho  del Dique margen derecho  dez  uayuriba  orce  egro  riguani  uaxio  tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia  arane (Minero)  mapaz  uditara  riari  ariani  aria Alto  amplonita  arrania - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo  a Vieja  a Vieja  Rio Cauca  Rio Cauca  my escador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral  Sinú  hinchiná  tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia  Magdalena  uatiquia  rteguaza  once	Río Ranchería	88
unida rande de Santa Marta rende de Santa Marta rende de Santa Marta Cesar aragoa agunilla y Otros Directos al Magdalena oello tún y otros directos al Cauca ael Dique margen derecho del Dique margen derecho avazio riguani unapaz uditara rriari unapaz uditara rriari unapaz veriba anraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Veja Cesar Rio Cauca Rio Cauca Alto amplonita unanbú Cesar Rio Cauca Rio Cauca Alto any Pto Valdivia arriari rriari ces cosar Rio Cauca Rio Cauca Alto any San Juan y Pto Valdia Alto any Cesar Rio Cauca	Canal del Dique margen izquierda	87
rande de Santa Marta tos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato Cesar adunilla y Otros Directos al Magdalena oello tún y otros directos al Cauca ane ortalecillas y otros del Dique margen derecho aéaz ane del Dique margen derecho ortalecillas y otros del Dique margen derecho aéaz ane (Minero) ortalecillas y otros del Dique margen derecho anare (Minero) anare (Minero) anare (Minero) anare (Minero) ortalecillas y otros del Dique margen derecho avario riguaní unmapaz unanio ariari ariari ariari ariari ces cesar Cesar Rio Cauca a Vieja Cesar Rio Cauca a Vieja Cesar Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia hinchiná tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia Magdalena unatiquia ritguaza once	Río Zulia	78
tos Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato Cesar agunilla y Otros Directos al Magdalena oello tún y otros directos al Cauca are lgodonal (Alto Catatumbo) Air Potrumayo ortalecillas y otros del Dique margen derecho aez uayuriba orce ego tiguan arane (Minero) tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia arane (Minero) eso ananbú Caqueta arrania atia Alto amplonita anrania atia Alto amplonita arrania arrania atia Alto amplonita arrania atia Alto amplonita bi Caqueta arrania atia Alto amplonita arrania atia Alto amplonita arrania atia Alto amplonita bi Caqueta arrania - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Cesar Cesar Brio Cauca Brio Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquia rteguaza	Grande de Santa Marta	71
Cesar anagoa agunilla y Otros Directos al Magdalena oello tún y otros directos al Cauca are lgodonal (Alto Catatumbo) Rio Putumayo ortalecillas y otros del Dique margen derecho atel Dique margen derecho rigunai oros Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz usata Alto anapaz usata Alto ananbú caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Rio Cauca Rio Cauca Rio Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia Magdalena uartiquia	Magdalena entre El Banco y El	89
aragoa agunilla y Otros Directos al Magdalena oello acello tur y otros directos al Cauca are lgodonal (Alto Catatumbo) Rio Putumayo ortalecillas y otros del Dique margen derecho ael Dique margen derecho aez tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita umapaz uáitara riari aria Alto amplonita arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Cesar Rescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquia rteguaza once	Medio Cesar	67
agunilla y Otros Directos al Magdalena oello tún y otros directos al Cauca are Ligodonal (Alto Catatumbo) Mio Putumayo ortalecillas y otros del Dique margen derecho des uayuriba orce egro riguani umapaz uáitara arare (Minero) eón umapaz arare (Minero) eón sarare (Minero) eón anglonita ananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía	Río Garagoa	61
oello tún y otros directos al Cauca are lgodonal (Alto Catatumbo) Rio Putumayo nelecillas y otros del Dique margen derecho áez uayuriba ore egro riguaní uavioní umapaz uáitara riari arrae (Minero) eón umapaz viaita arrae (Minero) eón umapaz viaita arrae (Minero) eón umapaz viaita arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar C	Lagunilla y Otros Directos al	55
tún y otros directos al Cauca are lgadonal (Alto Catatumbo) Rio Putumayo ortalecillas y otros del Dique margen derecho del Dique margen derecho del Dique margen derecho del Dique margen derecho avvriba orce egro riguani uavio tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia arane (Minero) mapaz uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a vieja Cesar Rio Cauca Rio Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía regusza	Coello	53
are lgodonal (Alto Catatumbo) Rio Putumayo ortalecillas y otros del Dique margen derecho áez del Dique margen derecho áez orce egro riguani uavio tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia arane (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita araipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Rio Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquia rteguaza metaguaza noce	Otún y otros directos al	52
lgodonal (Alto Catatumbo) Rio Putumayo ortalecillas y otros del Dique margen derecho áez uayuriba orce egro riguaní uavio tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita uanabú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Brio Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquia rteguaza oute	Río Nare	51
Rio Putumayo ortalecillas y otros del Dique margen derecho del Dique margen derecho dez uayuriba orce egro riguaní uavio margen entre Río San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón uavio uavio uavio arare (Minero) eón amplonita atia Alto amplonita aria atia Alto amplonita aria per egro caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquia reguaza	Río Algodonal (Alto Catatumbo)	51
ortalecillas y otros del Dique margen derecho áez uayuriba orce egro riguaní uavio tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz uáita Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquia rteguaza	Alto Río Putumayo	47
del Dique margen derecho áez uayuriba orce egro riguani uavio tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Rio Cauca Rio Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquia rteguaza	Rio Fortalecillas y otros	47
wayuriba once egro riguani uavio tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Rio Cauca Rio	Canal del Dique margen derecho	95
uayuriba orce egro riguaní uavio tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza	Río Páez	43
orce egro riguaní uavio tos Rio Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza	Río Guayuriba	41
egro riguaní uavio tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Rio Cauca Rio Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Rio Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquia rteguaza	Río Porce	41
riguaní uavio tos Rio Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Rio Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Rio Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquia rteguaza	Río Negro	40
uavio tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza once	Río Ariguaní	39
tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia arare (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza once	Río Guavio	37
arare (Minero) eón umapaz uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza once	entre Río San Juan y Pto Valdivi	36
eón umapaz váitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza	Carare	36
umapaz uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza		35
uáitara riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Kio Cauca Rio Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza		35
riari atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza		34
atia Alto amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza	Río Ariari	34
amplonita uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza once	Río Patia Alto	33
uananbú Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza		32
Caqueta arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza	Río Juananbú	32
arraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo a Vieja Cesar Kio Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza	Caqueta	32
a Vieja Cesar Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza	- Paraguachon, Directos al	31
Cesar Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza	Río La Vieja	31
Cesar Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza	Bajo Cesar	31
Río Cauca Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza	Alto Cesar	30
Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral Sinú hinchiná tos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena uatiquía rteguaza	Río Cauca	30
.o Sinú Chinchiná ctos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena Guatiquía Orteguaza Fonce	Pescador - RUT - Chanco - Catarina y	29
Chinchiná ctos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena Guatiquía Orteguaza Fonce	Medio Sinú	29
ctos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia Magdalena Guatiquía Orteguaza Fonce	Río Chinchiná	29
. Magdalena Guatiquía Orteguaza Fonce	Río Cauca entre Río San Juan y	27
Guatiquía Orteguaza Fonce	Alto Magdalena	27
Orteguaza Fonce	Río Guatiquía	26
Fonce	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
	23
ctos Caribe - Ay.Sharimahana A	23
Río Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibu)	22
Río Sucio	22
. Urrá	22
Río Frío y Otros Directos al Cauca	22
	22
Río Risaralda	21
eta Bajo	21
ctos al Magdalena (Brazo Morales)	21
	21
Đ.	20
	20
Baché	20
	20
Rio Guachicono	20
Tota	19
Arroyos Directos al Caribe	19
11	7.
al Bajo Magda	19
ctos	18
San Juan	18
	18
	17
Río Chítaga	17
Río Gualí	17
Río Palo	17
Bajo Vaupés	16
Rio Neiva	16
Arma	16
San Juan del Micay	16
Cimitarra y otros directo	16
	15
Saldaña	15
; Directos al Magdalena (mi	15
Río Luisa y otros directos al Magdalena	15
	15
o Guaviare	T.P.
anadia y otros Uirectos	15 15
Uagua - Buenaventura - Banıa Malaga	ТS

Rio Cucuana Rio Mulatos y otros directos al Caribe	14
Taraza - Kio Man	14
Río Tamaná y otros Directos San Juan Dío Cacanana	14
	14
Rio Tapias y otros directos al Cauca	14
Salda	14
	13 13
Juncal y otros Kios directos al Magdalena Díos directos Mandalena (md)	۲ ۲ ۲
nios ui eccos maguacema (mu) Directos al Baio Maddalena entre Fl Plato v Calamar	7 F
lo y otros directos Cauca	13
, Guaviare	12
Río La Miel (Samaná)	12
Bajo Meta entre ríos Casanare	12
	12
KIO Palace Dion India v Manalan	17 73
ndres	12
Odi /iidioo Directos al Río Meta entre ríos Cusiana v Carare	1 (-
mavo v otros directos al Cauca	1 1
Atrato	11
Río Suaza	11
	11
tos Pacifico Frontera Panamá	11
o Guanápalo y otros direc	11
	11
	10
Piendamo	10
Guachaca - Mendiguaca y E	10
Rio Seco y otros Directos al Magdalena Bás ouite	D 0
	) F
tos al Mac	10
/iare	10
Río Upía	10
Alto San Jorge	10
Río Humea	6
	6
ctos Magc	6
	6 (
Kio Guayas Dáoc Chimicuica y Concas	6 0
KIOS UNIMICOLCA y COMOZAL Bás Cusainá	> c
	۰ ٥
	7

Río Caqueta Medio

)	. (
	6
Rio Amoya	∞
Ríos Claro y Jamundí	∞
Río Patia Medio	∞
Río Murrí	∞
	∞
s Amaime	· ∞
utumavo	- ∞
idencia	· ∞
Río Putumayo Directos (mi)	∞
Río Cabi y otros Directos Atrato (md)	∞
Río Manacacias	∞
Río Tarra	7
Directos al Bajo Nechí (mi)	7
	7
	7
io	7
Río Arauca (md)	7
a)	7
	9
	9
	9
Мауо	9
Salaquí	9
	9
	9
riporo	9
Cañas - Los Micos y Obando	9
Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi)	9
Río Tuparro	9
Río Bugalagrande	ഉ
Río Paila	2
obaría	2
ctos Magdalena entre Ríos	വ
y otros Directos al Caribe	വ
	വ
Medio Saldaña	ഉ
o Catatumbo	വ
	വ
	ا ما
Kio Metica er	വ
sctos Bajo Cauca - Cga La Raya entre r	ΩL
KIO canalete y otros Arroyos Ulrectos al caribe Báso lili Malandaz v Canavanalais	Ω ×
	1 4

Río Andáqueda

Bajo Río Apaporis	Ţ
Río Cajón	Ţ
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	C
Río San Juan (Frontera Ecuador)	C
Río Cravo Norte	П
Río Bojayá	С
Río Don Diego	1
Río Timbiquí	Ţ
Roncador y Quitasueño	C
Río Mesay	C
Río Guape	1
Río Napipí - Río Opogadó	С
Río Vita	C
Río del Suroeste y directos Río de Oro	Ţ
Río Anchicayá	1
Río Cuñare	C
Name: SUBZONA_HIDROGRAFICA, dtype: int64	

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

Hydrographic subzone - Normalize percentage rate:	
Río Chicamocha	0.0354
Lebrija y otros directos al Magdalena	0.0329
Bajo San Jorge - La Mojana	0.0309
Río Bogotá	0.0305
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
Rio Garagoa	0.0136
Lagunilla y Otros Directos al Magdalena	0.0122
Coello	0.0118
Otún y otros directos al Cauca	0.0116
Nare	0.0114
Algodonal (Alto Catatumbo)	0.0114
Alto Río Putumayo	0.0105
Rio Fortalecillas y otros	0.0105
Canal del Dique margen derecho	0.0102
Páez	9600.0
Guayuriba	0.0091
Ponce	0.0091
Negro	0.0089
Ariguaní	0.0087

	0.0082
ectos Rí	0.0080
Río Carare (Minero)	0.0080
Río León	0.0078
Río Sumapaz	0.0078
Río Guáitara	0.0076
Río Ariari	
Río Patia Alto	0.0073
Río Pamplonita	0.0071
Río Juananbú	0.0071
Alto Caqueta	0.0071
Río Carraipia - Paraguachon, Directos al Golfo Maracaibo	6,0069
Río La Vieja	6,0069
Bajo Cesar	6,0069
Alto Cesar	0.0067
Alto Río Cauca	•
Rios Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral	•
Medio Sinú	•
	•
Directos Río Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia	•
	•
	•
	•
	•
Sogamoso	0.0056
Río Yaguará y Río Iquira	•
Lengupá	•
Piedra	•
$\overline{}$	•
	0.0051
Río Prado	0.0051
ctos Caribe - Ay.Sharimahana A	0.0051
Río Nuevo Presidente - Tres Bocas (Sardinata, Tibu)	0.0049
ucio	0.0049
	0.0049
Río Frío y Otros Directos al Cauca	0.0049
Río Cabrera	0.0049
Risarald	0.0047
Río Caqueta Bajo	0.0047
ectos al Magdalena (Brazo Mora	0.0047
	0.0047
ē.	0.0045
$\overline{}$	0.0045
Bacne	0.0045
Kıo Metıca (Guamal - Humadea) Rio Guachicono	0.0045
	7
	C/ 4. L

Lago de Tota	0.0042
Arroyos Directos al Caribe	0.0042
Alto Nechí	0.0042
al Bajo	0.0042
	0,0040
San Juan	0,0040
	0,0040
	0.0038
	0.0038
Río Gualí	0.0038
Río Palo	0.0038
Bajo Vaupés	0.0036
Rio Neiva	0.0036
Arma	0.0036
San Juan del Micay	0.0036
Cimitarra y otros direc	0.0036
Río Guachal (Bolo - Fraile y Párraga)	0.0033
Saldaña	0.0033
Directos al Magdalena	0.0033
Río Luisa y otros directos al Magdalena	0.0033
Río Mira	0.0033
	0.0033
anadia y otros Directos	0.0033
	0.0033
Cucuana	0.0031
Mulatos y	0.0031
Taraza - Río Man	0.0031
	0.0031
	0.0031
Amazonas (mi)	0.0031
Rio Tapias y otros directos al Cauca	0.0031
Alto Saldaña	0.0031
avo Sur	0.0029
Juncal y otros Rios directos al Magdalena	0.0029
ctos Magdalena (md)	0.0029
ctos al Bajo Magdalena e	0.0029
Rio Salado y otros directos Cauca	0.0029
	0.0027
.el (Samanā) B.j. M.t. arts sáss Cossos	0.0027
Bajo Meta entre rios Casanare y Ur	0.0027
Directos al Cauca entre Pto Valdivia y Rio Nechi E. E. S. A.	0.0027
	0.002/
Rios Tulua y Morales San Andros	0.0027
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	7,000.0
meta entre rios co otros directos al	0.0024
quinamayo y orros directos	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
Piendamo	0.0022
Guachaca - Mendiguaca y B	0.0022
	0.0022
uito	0.0022
y Bajo San Juan	0.0022
Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro	0.0022
Alto Guaviare	0.0022
ріа	0.0022
Alto San Jorge	0.0022
Río Humea	0.0020
	0.0020
ectos Mago	0.0020
	0.0020
	0.0020
	0.0020
	0.0020
Guejar	0.0020
Caqueta Medio	0.0020
	0.0020
moyá	0.0018
. Clarc	0.0018
	0.0018
Murrí	0.0018
etuán,	0.0018
, Amaime y	0.0018
Río Putumayo Medio	0.0018
/idencia	0.0018
Putumayo Directos (mi)	0.0018
	0.0018
	0.0018
	0.0016
	0.0016
	9.0016
	0.0016
10	0.0016
Río Arauca (md)	0.0016
	0.0016
Kio letembi Rio Guavahero	0.0013
	0.000

0.0013 0.0013	0.0013 0.0013	0.0013 0.0013	0.0013 0.0013	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011 0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	6000.0	6000.0	0.0009	6909.9	6000°0	6000.0	0.0009	6.000.0	6,000,0	0.0009	0.0007		,000. 000.	, 200; 0 0 0 0 0 0	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
Río Pescado Río Mayo Río Salaquí v otros directos Baio Atrato	San Juan Tapias	y Obando	Directos Atrato entre ríos Quito y Bojayá (mi) Río Tuparro	Río Bugalagrande Dío Daila		ctos Magdalena entre F		•	Catatumbo	Rio lanela y otros Directos al Caribe Río Guani	Directos Rio Metica entre ríos Guayuriba y Yucao	Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí	Rio Canalete y otros Arroyos Directos al Caribe	Ríos Lilí, Melendez y Canaveralejo	Directos Atrato entre ríos Bebaramá y Murrí (md)	jueda	Ulrectos Orinoco entre rios Tomo y Meta (שו) סיים	nius cari Directos al Maddalena entre Ríos Seco v Negro (md)		Río Docampadó y Directos Pacífico	Ja	ctos al Río Meta entre ríos			KIO FFIO Dío Dotio					Caño Matavén	Río Caguan Alto	Bajo Vichada			Río Yucao

Page 18 of 40

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
	0.0004
	0.0004
	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
Querary	0.0002
Río Inírida Alto	0.0002
Bajo Río Apaporis	0.0002
Río Cajón	0.0002
Directos al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	0.0002
Río San Juan (Frontera Ecuador)	0.0002
Río Cravo Norte	0.0002
	0.0002
	0.0002
Río Timbiquí	0.0002
Roncador y Quitasueño	0.0002
Río Mesay	0.0002
Río Guape	0.0002
Río Napipí - Río Opogadó	0.0002
	0.0002
	0.0002
	0.0002
J.	0.0002
Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/BasicT	n/CNEStationStatistic/BasicT
GeoHydroSubZoneStatisticNormalizeO0011015 csy	

GeoHydroSubZoneStatisticNormalize20211215.csv

Installation year - Count: 1900.0 1

1922.0 1924.0 1928.0 1929.0 1930.0

1932.0 1933.0 1934.0 1936.0

1939.0

1940.0
1941.0
1941.0
1942.0
11942.0
11945.0
11946.0
11948.0
11948.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0
11952.0

1973.0 1974.0 1974.0 1975.0 1975.0 1975.0 1975.0 1975.0 1975.0 1975.0 1987.0 1988.0 1988.0 1988.0 1988.0 1988.0 1988.0 1989.0 1999.0 19

24 2019.0 2020.0

2021.0

Name: FECHA\_INSTALACION, dtype: int64

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

Installation year - Normalize percentage rate:

0.000223 0.000223 0.000668 0.000223 1924.0 1900.0 1915.0 1922.0

0.000223 0.000223 0.000446 1928.0 1929.0 1930.0

0.002228 0.000223 0.001337 1931.0 1932.0 1933.0

0.001559 0.000668 1934.0 1936.0

0.000223 0.000891 1937.0 1939.0

0.001559 1940.0

0.000446 0.000891 1941.0 1942.0

0.000223 1943.0

0.000668 0.001114 1944.0 1945.0

0.003119 0.000668 1946.0 1947.0

0.001114 1948.0 1949.0

0.000446 0.000223 1950.0

0.001114 0.001782 0.002450 1951.0 1952.0 1953.0

0.002005 1954.0

0.002896 0.002673 1955.0 1956.0

0.026064 0.004901 1957.0 1958.0

0.014257 0.008688 0.005792 1959.0 1960.0 1961.0

0.009579 0.023613 0.016039 1963.0 1962.0

40 Page 22 of

0.003119

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

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

ESTADO CATEGORIA	Activa	En Mantenimiento Suspendida	Suspendida
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	6.0	156.0
Limnimétrica	319.0	3.0	551.0
Mareográfica	5.0	1.0	5.0
Meteorológica Especial	0.69	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

ida				<pre>Graph &gt;&gt; https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/TechnologyPivot20211215.png Graph &gt;&gt; https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/TechnologyPivotPie20211215.png</pre>
Suspend	54.0	0.6	1769.0	ob/main/l ob/main/l
En Mantenimiento Suspendida	6.0	NaN	11.0	ols/R.GISPython/blo ols/R.GISPython/blo
Activa	632.0		1977.0	m/rcfdto m/rcfdto
ESTADO TECNOLOGIA	Automática con Telemetría 632.0	Automática sin Telemetría 34.0	Convencional	<pre>Graph &gt;&gt; https://github.co Graph &gt;&gt; https://github.co</pre>

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

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

ESTADO	Activa	En Mantenimiento	Suspendida
DEPARTAMENTO			
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
Воуаса́	214.0	1.0	103.0
Caldas	0.09	NaN	31.0
Caquetá	32.0	3.0	18.0
Casanare	49.0	NaN	22.0
Саиса	144.0	1.0	76.0
Cesar	93.0	NaN	80.0
Chocó	74.0	NaN	34.0
Cundinamarca	179.0	2.0	0.99
Cóndoba	91.0	NaN	91.0
Guainía	0.6	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	97.0
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	45.0	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	0.66	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	in/CNESt	ationStatistic/Gra	ph/GeoStatePivot20211215.png
able >> nttbs://ditnub.com/rctatoois/k.eisPytnon/p.cub/ma	1D/CNEST	ationstatistic/riv	otiable/beostatePivotZUZIIZIS.cs

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

Suspendida		203.0	260.0
Activa En Mantenimiento Suspendida		NaN	NaN
Activa		271.0 NaN	290.0 NaN
ESTADO	AREA_OPERATIVA	Area Operativa 01 - Antioquia-Chocó	Area Operativa 02 - Atlántico-Bolivar-Sucre

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

106.0	140.0	203.0	117.0	91.0	313.0	153.0	135.0	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
3.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	NaN	2.0	CNEStationS	CNEStationS
177.0	202.0	244.0	263.0	203.0	291.0	293.0	197.0	212.0	b/main/(	b/main/(
Area Operativa 03 - Meta-Guaviare-Guainía	- Huila-Caquetá	Area Operativa 05 - Magdalena-Cesar-Guajira	Area Operativa 06 - Boyacá-Casanare-Vichada	- Nariño-Putumayo	Area Operativa 08 - Santanderes-Arauca	Area Operativa 09 - Cauca-Valle-Caldas	- Tolima	Area Operativa 11 - Cundinamarca-Amazonas-San Andrés 212.0 2.0	ithub.com/rcfdtools/R.GISPython/blc	ithub.com/rcfdtools/R.GISPython/blc
Area Operativa 03	Area Operativa 04 - Huila-Caquetá	Area Operativa 05	Area Operativa 06	Area Operativa 07 - Nariño-Putumayo	Area Operativa 08	Area Operativa 09	Area Operativa 10 - Tolima	Area Operativa 11	Graph >> https://g	Table >> https://g

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/GeoHydroAreaPivot20211215.png En Mantenimiento Suspendida 80 374 1112 197 69 7 2 4 7 3 Activa 140 381 1551 367 204 AREA\_HIDROGRAFICA Magdalena Cauca Amazonas Pacifico Orinoco Caribe ESTAD0

Table >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/GeoHydroAreaPivot20211215.csv

Page 26 of 40

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	0.9
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	0.09
Sogamoso	204.0	1.0	110.0
Tapaje - Dagua - Directos	34.0	NaN	13.0
Тото	4.0	NaN	2.0
Vaupes	15.0	NaN	2.0
Vichada	3.0	NaN	1.0
Yari	1.0	NaN	1.0
Graph >> https://github.com/r	cfdtools/R.	GISPython/blob/ma	Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/GeoHydroZonePivot20211215.png
Table >> https://mithub.com/r	cfdtools/R.	GTSPvthon/hlob/ma	Table >> https://dithub.com/refdtools/R.GTSPvtbon/blob/main/CNEStationStatistic/PivotTable/GeoHvdroZonePivot2021215.cs

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

ESTADO SUBZONA HIDROGRAFICA	Activa	Activa En Mantenimiento Suspendida	Suspendida
Alto Atrato	5.0	NaN	0.9
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	0.6	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	0.6	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	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

in Daque mangen izquienda  in Jenecay  in O Terecay  Nuén  le de Santa Marta  le de Santa Marta  le de Santa Marta  le de Santa Marta  Atrato entre rios Bebaramá y Murri (md)  Atrato entre rios Quito y Bojayá (mi)  Bajo Atrato entre rios Quito y Bojayá (mi)  Bajo Atrato entre rios Quito y Bojayá (mi)  Bajo Atrato entre rios Sucio y desembocadura  Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato  Bajo Magdalena entre El Banco y El Plato  Bajo Magdalena entre rios Casanare y Orinoco  Caribe Golfo de Morrosquillo  Caribe Golfo de Morrosquillo  Bajo Magdalena entre Rios Guarinó y La Miel  Magdalena entre rios Cabrera y Sumapaz  Drinoco entre rios Cabrera y Sumapaz  Drinoco entre rios Cabrera y Sumapaz  Brio Metica entre Rio San Juan y Pto Valdivia  Rio Anazonas (mi)  Rio Anazonas (mi)  Rio Anazonas (mi)  Rio Gauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia  al Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar  Al Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar  al Bajo Magdalena entre rios Negro (md)  al Bajo Magdalena entre rios Seco y Negro (md)  al Magdalena entre rios Cusiana y Carare  al Magdalena entre rios Cusiana y Carare  al Magdalena entre rios Duito (mi)  al Magdalena entre rios Duito (mi)  al Magdalena entre rios Pauto y Carare  al Rio Meta entre rios Pauto y Carare  otros Rios directos al Magdalena  al Rio Meta entre rios Pauto y Carare  otros Rios directos al Magdalena  in Anaxona directos al Magdalena  in Anaxona directos al Magdalena  in Anaxona y Otros Directos al Magdalena  il Rio Meta entre rios Pauto y Carare  otros Rios Directos al Magdalena  il Rio Meta entre rios Pauto y Carare  il Anaxona y Otros Directos al Magdalena  il Rio Meta entre rios Pauto y Carare  il Anaxona y Otros Directos al Magdalena  il Anaxona y Otros Directos al Rio Arauca  il Anaxona y Otros Directos al Rio		) ( 	:	
or Tercay  or Tercay  n and  or Tercay  n and  or Sente Marta  n aventure - Bahia Malaga  naventure - Bahia Malaga  rato entre rios Quito y Bojayá (mi)  po Atrato entre rios Quito y Bojayá (mi)  po Magdalena entre El Banco y El Plato  piò Magdalena entre El Banco y El Plato  piò Magdalena entre El Banco y El Plato  ribe Golfo de Morrosquillo  ribe Golfo de Morros Golfo de Morros  ribe Golfo de Morros Directos al Magdalena  ribe Golfo de Morros Directos al Magdalena  ribe Golfo de Morros Directos al Magdalena  ribe Golfo Former y Otros Directos al Magdalena  ribe Golfo de Morros Directos al Magda	en izquierda	39.0	NaN	48.0
or Terrecay  case Santa Marta  de Gere  de Marta entre rios Bebarama y Murri (md)  de Atrato entre rios Bebarama y Murri (md)  de Atrato entre rios Casanare y desembocadura  de Gelca entre rios Casanare y Orinoco  inbe Golfo de Morrosquilo  de Morrosquil	os directos	0.9	NaN	5.0
and Santa Marta  by Atro entre rios Bebaramá y Murri (md)  by Atro entre rios Quito y Bojayá (mi)  by Mata entre rio Sucio y desembocadura  by Marta entre rios Casanare y Orinoco  and Santa Marta Cabara y Orinoco  and Marta entre rios Casanare y Orinoco  and Santa Marta (mi)  by Mata entre rios Cabara y Sumapaz  and San Juan y Pto Waldia San Juan y Pto Waldia  Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar  cauca entre Rio San Juan y Pto Waldia  Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura  bajo Maddalena entre Calamar y desembocadura  cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia  Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura  bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura  cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia  Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura  bajo Magdalena entre rios Negro (md)  Bajo Mechi (mi)  Cauca entre Rios Seco y Negro (md)  Meta entre rios Cusiana y Cravo Sur  Magdalena entre rios Pauto y Carare  Rio Meta entre rios Pauto y Upia (mi)  Bajo Meta entre rios Pauto y Upia (mi)  Bajo Meta entre rios Pauto y Carare  Rio Meta entre rios Pauto y Upia (mi)  Bajo Meta entre rios Pauto y Carare  Rio Meta entre rios Pauto y Carare  Bajo Meta entre rios Pauto sur  Rio Meta entre rios Pauto sur  Rio Meta entre rios Magdalena  ane  Rio Meta entre rios Pauto sur  Rio Meta entre rios Pauto y Upia (mi)  Bajo Meta entre rios Pauto sur  Bajo Meta entre rios Magdalena  Bajo Meta entre rios Pauto sur  Bajo Meta entre rios Pauto sur  Bajo Meta entre rios Meta entre rios Pauto sur  Bajo Meta entre rios Pau	ioni o Terecay	1.0	NaN	1.0
de Santa Marta  accentra - Bahia Málaga  rato entre rios Quito y Bojayá (mi)  rato entre rios Quito y Bojayá (mi)  de Atrato entre rios Quito y Bojayá (mi)  de Atrato entre rios Casanare y Orinoco  10 NaN  go Madalena entre EL Banco y EL Plato  12.0 NaN  go Meta entre rios Casanare y Orinoco  12.0 NaN  godalena Medio entre rios Casanare y Orinoco  12.0 NaN  godalena metre Rios Sanarinó y La Misel  12.0 NaN  godalena metre Rios Cabreria Sumapaz  incoco entre rios Cabrera y Sumapaz  corres entre rios Cabrera y Sumapaz  incoco entre rios Cabrera y Sumapaz  incoco entre rios Guayuriba y Vucao  Metica entre Rios Sun Juan y Pto Valdivia  Anazonas (mi)  Anazonas (m	atavén	2.0	NaN	1.0
naventura - Bahia Málaga rato entre rios Bebaramá y Murri (md) sobo nava rato entre rios Bebaramá y Murri (md) sobo nava sobo entre rios Bebaramá y Murri (md) sobo nava sobo entre rios Sucio y desembocadura sobo Man sobo Magdalena entre El Banco y El Plato sobo Man sobo Meta entre rios Casanare y Orinoco sobo Man sob		40.0	NaN	31.0
rato entre rios Bebaramá y Murri (md) 3.0 NaN rotto entre rios Quito y Bojayá (mi) 5.0 NaN jo Atrato entre rios Quito y Bojayá (mi) 5.0 NaN jo Atrato entre rios Cucio y desembocadura 1.0 NaN jo Magdalena entre rios Casanare y Orinoco 11.0 NaN gialena entre rios Casanare y Orinoco 11.0 NaN gialena entre rios Casanare y Orinoco 11.0 NaN gialena entre Rios Cabreria y Sumapaz 12.0 NaN gialena entre Rios Guarinio y La Miel 5.0 NaN gialena entre rios Cabrera y Sumapaz 1.0 NaN gialena entre rios Cabrera y Sumapaz 1.0 NaN gialena entre rios Guayuriba y Yucao 8.0 NaN co Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia 15.0 NaN o Arauca (md) 7.0 NaN Bajo Nechi (mi) 6.0 NaN Magdalena entre Rios Seco y Negro (md) 7.0 NaN Magdalena entre Rios Seco y Negro (md) 7.0 NaN Magdalena entre Rios Seco y Negro (md) 7.0 NaN Magdalena entre Rios Seco y Negro (md) 7.0 NaN Rio Meta entre rios Cusiana y Cravac 6.0 NaN Rio Meta entre rios Usiana y Cravace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Usiana y Cravace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Usiana y Cravace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Usiana y Cravace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Usiana y Cravace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Usiana y Cravace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Usiana y Cravace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Usiana y Cravace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Usiana y Cravace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.0 NaN Rio Meta entre rios Negro 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carace 6.		12.0	NaN	3.0
rato entre rios Quito y Bojayá (mi)  de Arrato entre rio Sucio y desembocadura  10 NaN  20 Cauca - Cga La Raya entre rio Nechi  10 Man  10 Man  10 Man  10 Man  11 Man  12 Man  12 Man  12 Man  13 Man  14 Banco y El Plato  15 Man  17 Man  18 Man  18 Man  18 Man  18 Man  19 Man  10 Man  1		3.0	NaN	1.0
jo Atrato entre rio Sucio y desembocadura jo Atrato entre rio Sucio y desembocadura jo Garda - Cga La Raya entre rio Nechi jo Mata entre rios Casanare y Orinoco ribe Golfo de Morrosquilto 12.0	Atrato entre	5.0	NaN	1.0
jo Cauca - Cga La Raya entre rio Nechi jo Man jo Magdalena entre El Banco y El Plato jo Magdalena entre El Banco y El Plato jo Magdalena entre El Banco y El Plato jo Magdalena entre rios Casanare y Orinoco jo men jo Man jo Meta entre rios Casanare y Orinoco jo man jo	Bajo Atrato	1.0	NaN	1.0
jo Magdalena entre El Banco y El Plato jo Magdalena entre El Banco y El Plato jo Meta entre rios Casanare y Orinoco ribe - Ay.Sharimahana Alta Guajira ribe Golfo de Morrosquilto gdalena Medio entre rios La Miel y Nare gdalena entre Rios Guarinó y La Miel junco entre rios Cabrera y Sumapaz junco entre rios Cabrera y Sumapaz junco entre rios Cabrera y Sumapaz junco entre rios Guayuriba y Vucao Metica entre rios Guayuriba y Vucao A Arauca (mi) O Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Bajo Magdalena entre Rios Seco y Nagro Magdalena Medio entre rios Negro Rio Meta entre rios Cusiana y Cravo Sur Rio Meta entre rios Cusiana y Cravo Sur Rio Meta entre rios Cusiana y Carare Rio Meta entre rios Cusiana y Carare Rio Meta entre rios Huma y Upia (mi) A O NaN Rio Meta entre rios Huma y Upia (mi) A O Nan Rio Meta entre rios Huma y Upia (mi) A O Nan Rio Meta entre rios Huma y Upia (mi) A O Nan A O	Bajo Cauca	4.0	NaN	1.0
jo Meta entre rios Casanare y Orinoco ribe - Ay. Sharimahana Alta Guajira ribe Golfo de Morosquillo gdalena metre rios La Miel y Nare gdalena entre rios Cabrera y Sumapaz inoco entre rios Tomo y Meta (mi) Amazonas (mi) Amazonas (mi) Arauca (md) O Arauca (md) O Arauca (md) O Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia a Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar y desembocadura Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar y Gesembocadura Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar O Cauca entre Pto Valdia a Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar O Cauca entre Pto Valdia a Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar O Cauca entre Pto Valdia a Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar O Bajo Magdalena entre rios Negro Magdalena Medio entre rios Negro (md) Magdalena Medio entre rios Ousiana y Cravo Sur Magdalena entre rios Cusiana y Cravo Sur Magdalena entre rios Pauto y Carare Mio Meta entre rios Pauto y Carare Bio Meta entre rios Pauto y Carare Bio Meta entre rios Pauto y Carare Bio Meta entre rios Humea y Upia (mi) Bio Meta entre rios Pauto y Carare Bio Man Bio Meta entre rios Pauto y Carare Bio Mata entre rios Pauto y Carare Bio Meta entre rios Pauto y Carare Bio Meta entre rios Pauto y Carare Bio Mata entre Rios Pauces Calio Bocon, y-RLas Viñas 2.0 NaN Window y otros Directos al Rio Arauca Bio Mata Bio Arauca Bio Mata Bio Mata Bio Arauca Bio Mata Bio Arauca Bio Mata Bio Arauca Bio Mata Bio Biocas al Rio Arauca Bio Mata Bio Arauca Bio Mata Bio Biocas Calio Biocan, y-RLas Viñas 2.0 NaN	Bajo Magdal	39.0	NaN	29.0
ribe - Ay. Sharimahana Alta Guajira ribe Golfo de Monrosquillo gdalena entre rios La Miel y Nare gdalena entre rios Cabrera y Sumapaz inco entre rios Cabrera y Sumapaz cifico Frontera Panamá inco entre rios Cabrera y Sumapaz cifico Frontera Panamá o Amazonas (mi) o Aracuca (mi) o Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdiva Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar y Gesembocadura Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Couca entre Pto Valdivia y Rio Nechi (mi) Bajo Magdalena entre Flato y Calamar Colamar (mi) Bajo Magdalena entre Rios Seco y Negro (md) Magdalena entre rios Cusiana y Cravo Sur Magdalena entre rios Cusiana y Cravare 6.0 NaN Rio Meta entre rios Cusiana y Carare 6.0 NaN Rio Meta entre rios Pulmea y Upia (mi) Rio Meta entre rios Pulmea y Upia (mi)  Rio Meta entre rios Pulmea y Upia (mi)  Rio Meta entre rios Pulmea y Upia (mi)  a  Rio Meta entre rios Pulmea y Upia (mi)  a  15.0 NaN  Bare Bajo Maddalena A Golfo NaN  Bajo Maddalena A Golfo NaN  Bajo Maddalena A Golfo NaN  Bare Bajo Maddalena A Golfo NaN	Bajo Meta e	11.0	NaN	1.0
ribe Golfo de Morrosquillo gdalena Medio entre rios La Miel y Nare gdalena entre Rios Guarinó y La Miel gdalena entre Rios Guarinó y La Miel gdalena entre rios Cabrera y Sumapaz gdalena entre rios Tomo y Meta (mi) cifico Frontera Panamá o Amazonas (mi) o Amazonas (mi) o Amazonas (mi) o Arauca (md) o Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar y Gesembocadura Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Bajo Magdalena entre Flo San Juan y Pto Valdivia Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Bajo Magdalena entre Flo San Juan y Pto Valdivia Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Bajo Magdalena entre Flos Seco y Negro (md) Magdalena Medio entre rios Negro Magdalena entre rios Cusiana y Carare Bio Meta entre rios Puvio y Carare Bio Meta entre rios Pauto y Carare Bio Madalena Bio Magdalena Bio Man Bio Man Bio Magdalena Bio Mag	Caribe - Ay	12.0	1.0	10.0
gdalena Medio entre rios La Miel y Nare 3.0 NaN gdalena entre Rios Guarinó y La Miel 1.0 NaN gdalena entre rios Cabrera y Sumapaz 5.0 NaN inno entre rios Cabrera y Sumapaz 5.0 NaN cifico Frontera Panamá 7.0 NaN 7.0 NaN 0 Mazonas (mi) 7.0 NaN 8.0 NaN 8.0 Nan 9.0 Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia 19.0 NaN 9.0 Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia 19.0 NaN 9.0 Nan 9.	Caribe Golf	12.0	NaN	6.0
gdalena entre Rios Guarinó y La Miel 1.0 NaN gdalena entre rios Cabrera y Sumapaz 5.0 NaN cifico Frontera Panamá 7.0 NaN 7.0 NaN 6.0 NaN 6.0 Natica entre rios Guayuriba y Yucao 4.0 NaN 6.0 Nancacanas (mi) 4.0 NaN 6.0 Nancacaca entre Rio San Juan y Pto Valdivia 19.0 NaN 6.0 Nancaca entre Rio San Juan y Pto Valdivia 15.0 NaN 8.0 NaN 8.0 Nanchi (mi) 6.0 Nan 6.0 Nan 8.0 Nanchi (mi) 6.0 Nan 6.0 Nan 8.0 Nanchi (mi) 6.0 Nan 9.0 Nanch 9.0 Nan 9.0 Nanch 9.0 Nan 9.0 N	Magdalena M	3.0	NaN	2.0
gdalena entre rios Cabrera y Sumapaz inoco entre rios Tomo y Meta (mi) inoco entre rios Tomo y Meta (mi)  O Metios entre rios Guavuriba y Yucao A Aracoa (mi) O Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Bajo Maddalena entre El Plato y Calamar Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Bajo Maddalena entre Flos Seco y Negro Maddalena Maddalena y Carare Bio Man Bajo Maddalena entre rios Cusiana y Carare Bio Man Bajo Meta entre rios Cusiana y Carare Bio Man Bio Meta entre rios Pauto y Carare Bio Man Bio Meta entre rios Pauto y Carare Bio Man Bio Meta entre rios Pauto y Carare Bio Nan Bio Maddalena Bio Maddalena Bio Nan Bio	Magdalena e	1.0	NaN	4.0
inoco entre ríos Tomo y Meta (mi)  cifico Frontera Panamá  O Metica entre ríos Guayuriba y Yucao  A Mazonas (mi)  O Anazonas (mi)  O Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia  Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura  Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar  Bajo Mechi (mi)  Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia  Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar  Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar  Bajo Mechi (mi)  Cauca entre Río San Juan y Pto Valdivia  Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar  Bajo Maddalena entre Ríos Negro  Magdalena medio entre ríos Negro  Magdalena entre ríos Cusiana y Carare  Río Meta entre ríos Cusiana y Carare  Río Meta entre ríos Pauto y Carare  Río Meta entre ríos Pauto y Carare  Carare	Magdalena	5.0	NaN	4.0
cifico Frontera Panamá  O Metica entre ríos Guayuriba y Yucao  O Amazonas (mi)  O Arauca (md)  O Arauca (md)  O Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia  O Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia  D Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia  Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar  Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar  Bajo Nechi (mi)  Cauca entre Pto Valdivia y Rio Nechi  Bajo Nachi (mi)  Cauca entre Pto Valdivia y Rio Nechi  Bajo Nachi (mi)  Cauca entre Pto Valdivia y Rio Nechi  Bajo Nachi (mi)  Cauca entre Pto Valdivia y Rio Nechi  Magdalena entre Fios Negro  Magdalena entre Rios Seco y Negro (md)  Magdalena entre rios Cusiana y Carare  Bio Meta entre rios Cusiana y Carare  Rio Meta entre rios Pauto y Carare  Rio Meta entre rios Pauto y Carare  Bio Meta entre rios Pauto y Carare  Corare  Bio Nan  An  An  An  An  An  An  An  An  An	Orinoco entre ríos Tomo y Meta	1.0	1.0	2.0
o Metica entre rios Guayuriba y Yucao o Amazonas (mi) o Arauca (md) o Arauca (md) o Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia o Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia o Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Cauca entre Mini Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar Cauca entre Pto Valdivia y Rio Nechi Magdalena Medio entre rios Negro Magdalena Medio entre rios Negro Magdalena entre Rios Seco y Negro (md) Magdalena entre Rios Seco y Negro (md) Magdalena entre rios Cusiana y Cravo Sur Rio Meta entre rios Cusiana y Cravo Sur Rio Meta entre rios Humea y Upia (mi) Rio Meta entre rios Pauto y Carare Cos Rios directos al Magdalena a sare As an As an As an As an As an As are Carmen y Otros Directos al Magdalena As an As are Carmen y Otros Directos al Magdalena As an As are Carmen y Otros Directos al Ragdalena As an As are Carmen y Otros Directos al Ragdalena As an As are Carmen y Otros Directos al Ragdalena As an As are Carmen y Otros Directos al Ragdalena As an As are Carmen y Otros Directos al Ragdalena As an As are	Pacifico Frontera Panamá	7.0	NaN	4.0
8.0 NaN  o Arauca (md)  o Arauca (md)  c Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia 19.0 NaN  o Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia 19.0 NaN  Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura 13.0 NaN  Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar 9.0 NaN  Bajo Nachi (mi)  Cauca entre Pto Valdivia y Rio Nechi 5.0 NaN  Magdalena Grazo Morales)  Magdalena entre Rios Seco y Negro (md) 3.0 NaN  Magdalena entre Rios Seco y Negro (md) 3.0 NaN  Rio Meta entre rios Cusiana y Cravo Sur 6.0 NaN  Rio Meta entre rios Cusiana y Carare 6.0 NaN  Rio Meta entre rios Pauto y Carare 6.0 NaN  Rio Meta entre rios Pauto y Carare 5.0 NaN  Rio Meta entre rios Pauto y Carare 5.0 NaN  Rio Meta entre rios Pauto y Carare 5.0 NaN  Rio Meta entre rios Pauto y Carare 5.0 NaN  Rio Meta entre rios Pauto y Carare 5.0 NaN  Carmen y Otros Directos al Magdalena 5.0 NaN  Carmen y Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN  (mi), hasta_bocas_Caño_Bocón, _y_RLas Viñas 2.0 NaN  y otros Directos al Rio Arauca 3.0 NaN	Rio Metica	4.0	NaN	1.0
4.0 NaN O Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdivia 19.0 NaN O Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia 15.0 NaN Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura 13.0 NaN Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar 6.0 NaN Bajo Nechi (mi) Cauca entre Pto Valdivia y Rio Nechi 5.0 NaN Magdalena (Brazo Morales) 5.0 NaN Magdalena Medio entre rios Negro (md) 3.0 NaN Magdalena entre Rios Seco y Negro (md) 3.0 NaN Magdalena entre rios Cusiana y Carare 6.0 NaN Rio Meta entre rios Cusiana y Carare 6.0 NaN Rio Meta entre rios Humea y Upia (mi) 4.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carare 5.0 NaN Rio Meta entre rios Humea y Upia (mi) 4.0 NaN Rio Meta entre rios Magdalena 5.0 NaN a	Río Amazona	8.0	NaN	0.9
o Cauca entre Rio San Juan y Pto Valdia 15.0 NaN Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura 13.0 NaN Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar 9.0 NaN Bajo Nechi (mi) 6.0 NaN Cauca entre Pto Valdivia y Rio Nechi 5.0 NaN Magdalena (Brazo Morales) 5.0 NaN Magdalena Medio entre rios Negro (md) 3.0 NaN Magdalena entre Rios Seco y Negro (md) 3.0 NaN Mata entre rios Cusiana y Carare 6.0 NaN Rio Meta entre rios Humea y Upia (mi) 4.0 NaN Rio Meta entre rios Humea y Upia (mi) 2.0 NaN Rio Meta entre rios Pauto y Carare 6.0 NaN Rio Meta entre rios Magdalena 5.0 NaN are 7.0 NaN Rio Meta entre rios Magdalena 5.0 NaN Gamen y Otros Directos al Magdalena 6.0 NaN Carmen y Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN (mi), hasta_bocas_Caño_Bocón, _y_RLas Viñas 2.0 NaN (mi), hasta_bocas_Caño_Bocón, _y_RLas Viñas 2.0 NaN (mi), hasta_bocas_Caño_Bocón, _y_RLas Viñas 2.0 NaN	Río Arauca	4.0	NaN	3.0
o Cauca entre Río San Juan y Pto Valdia 15.0 NaN Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura 13.0 NaN Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar 6.0 NaN Bajo Nechí (mi) 6.0 NaN Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí 5.0 NaN Magdalena (Brazo Morales) 7.0 NaN Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md) 7.0 NaN Magdalena entre ríos Cusiana y Cravo Sur 6.0 NaN Río Meta entre ríos Cusiana y Crarare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 5.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 5.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 5.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos al Magdalena 11.0 NaN Río Man Río Meta entre ríos al Magdalena 11.0 NaN Río Man Río Meta entre ríos al Magdalena 11.0 NaN Río Man Río Man 11.0 NaN Río Man Río Man 11.0 NaN Río Man 1	Río Cauca	19.0	NaN	17.0
Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura 13.0 NaN Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar 6.0 NaN Bajo Nechí (mi) Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí 5.0 NaN Magdalena (Brazo Morales) Magdalena Medio entre ríos Negro (md) 5.0 NaN Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md) 3.0 NaN Magdalena entre ríos Cusiana y Cravo Sur NaN Río Meta entre ríos Cusiana y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 5.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 5.0 NaN a 5.0 NaN Cos Ríos directos al Magdalena 5.0 NaN are 75.0 NaN A	Río Cauca	15.0	NaN	12.0
Bajo Magdalena entre El Plato y Calamar 6.0 NaN Bajo Nechí (mi) Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí 5.0 NaN Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí 5.0 NaN Magdalena (Brazo Morales) Magdalena Medio entre ríos Negro (md) 3.0 NaN Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md) 3.0 NaN Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur NaN Río Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur NaN Río Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur NaN Río Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 7.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 7.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 7.0 NaN Río Meta entre ríos al Magdalena 7.0 NaN Río Meta entre ríos al Magdalena 7.0 NaN Río Man Carmen y Otros Directos al Magdalena 7.0 NaN (mi), hasta_bocas_Caño_Bocón, _y_RLas Viñas 2.0 NaN (mi), hasta_bocas_Caño_Bocón, _y_RLas Viñas 2.0 NaN	al Bajo Magdalena entre	13.0	NaN	0.9
Bajo Nechí (mi) Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí Suca entre Pto Valdivia y Río Nechí Suca entre Pto Valdivia y Río Nechí Magdalena (Brazo Morales) Magdalena medio entre ríos Negro Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md) Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md) Magdalena entre ríos Cusiana y Cravo Sur Río Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur Río Meta entre ríos Cusiana y Carare Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi) Río Meta entre ríos Pauto y Carare Río Meta entre ríos Pauto y Otros Directos al Magdalena Río Mi), hasta_bocas_Caño_Bocón, _y-RLas Viñas 2.0 NaN Wotros Directos al Río Arauca Río Nan Río	al Bajo Magdalena	0.6	NaN	4.0
Cauca entre Pto Valdivia y Río Nechí 5.0 NaN Magdalena (Brazo Morales) Magdalena Medio entre ríos Negro Magdalena medio entre ríos Negro Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md) Magdalena entre ríos Cusiana y Cravo Sur NaN NaN Río Meta entre ríos Cusiana y Carare Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi) Río Meta entre ríos Pauto y Carare Sio NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare Sio NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare Sio NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare Sio NaN Río Meta entre ríos al Magdalena Sio NaN Carmen y Otros Directos al Magdalena Mia Mia Mia Mia Mia Mia Mia Mia Mia Mi	al	0.9	NaN	1.0
Magdalena (Brazo Morales)  Magdalena Medio entre ríos Negro  Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md)  Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur  Río Meta entre ríos Cusiana y Carare  Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi)  Río Meta entre ríos Pauto y Carare  Río Man  are  34.0 NaN  34.0 NaN  Garmen y Otros Directos al Magdalena  Carmen y Otros Directos al Magdalena  (mi), hasta_bocas_Caño_Bocón, _y_RLas Viñas 2.0 NaN  y otros Directos al Río Arauca  3.0 NaN	al	5.0	NaN	7.0
Magdalena Medio entre ríos Negro (md) 3.0 NaN Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md) 3.0 NaN Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur Río Meta entre ríos Cusiana y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi) 2.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 5.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 5.0 NaN a 34.0 NaN a 34.0 NaN Carmen y Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN Carmen y Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN Carmen y Otros Directos al Magdalena 12.0 NaN y otros Directos al Río Arauca 3.0 NaN	al	0.6	NaN	12.0
Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md) 3.0 NaN Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur Río Meta entre ríos Cusiana y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi) Río Meta entre ríos Pauto y Carare 2.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 5.0 NaN a 34.0 NaN a 34.0 NaN Brio NaN Carmen y Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN Carmen y Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN care 3.0 NaN brio NaN care 3.0 NaN	al	5.0	NaN	5.0
Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur 6.0 NaN Río Meta entre ríos Cusiana y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi) 2.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 5.0 NaN 16.0 NaN a 34.0 NaN 8.0 NaN 8.0 NaN 8.0 NaN 8.0 NaN 6.0 NaN	al Magdalena entre Ríos Seco y Negro (md)	3.0	NaN	1.0
Río Meta entre ríos Cusiana y Carare 6.0 NaN Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi) 4.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 5.0 NaN ros Rios directos al Magdalena 16.0 NaN are 8.0 NaN ña Carmen y Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN (mi), hasta_bocas_Caño_Bocón, _y_RLas Viñas 2.0 NaN y otros Directos al Río Arauca 3.0 NaN	al Meta entre ríos Cusiana y Cravo Sur	NaN	NaN	1.0
Río Meta entre ríos Humea y Upia (mi) 4.0 NaN Río Meta entre ríos Pauto y Carare 2.0 NaN ros Rios directos al Magdalena 16.0 NaN 34.0 NaN are ña Carmen y Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN (mi), hasta_bocas_Caño_Bocón, _y_RLas Viñas 2.0 NaN y otros Directos al Río Arauca 3.0 NaN	al Río Meta	0.9	NaN	5.0
Río Meta entre ríos Pauto y Carare 2.0 NaN ros Rios directos al Magdalena 16.0 NaN are 34.0 NaN 8.0 NaN ña Carmen y Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN y otros Directos al Río Arauca 3.0 NaN	al Río Meta entre ríos Humea y	4.0	NaN	3.0
ros Rios directos al Magdalena 5.0 NaN  a 16.0 NaN  are 8.0 NaN  ña 5.0 NaN  13.0 NaN  Carmen y Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN  y otros Directos al Río Arauca 3.0 NaN	al Río Meta entre ríos Pauto y	2.0	NaN	2.0
are  are  34.0 NaN  are  8.0 NaN  5.0 NaN  13.0 NaN  6.0 NaN  (mi), hasta_bocas_Caño_Bocón, _y_RLas Viñas 2.0 NaN  y otros Directos al Río Arauca 3.0 NaN	directos al	5.0	NaN	8.0
are 8.0 NaN 8.0 NaN ña 5.0 NaN 13.0 NaN 6.0 NaN 6.0 NaN (mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas 2.0 NaN y otros Directos al Río Arauca 3.0 NaN		16.0	NaN	3.0
8.0 NaN 5.0 NaN 13.0 NaN 0tros Directos al Magdalena 11.0 NaN ta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas 2.0 NaN Directos al Río Arauca 3.0 NaN	Cesar	34.0	NaN	33.0
5.0 NaN 13.0 NaN 6.0 NaN 0tros Directos al Magdalena 11.0 NaN ta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas 2.0 NaN Directos al Río Arauca 3.0 NaN	Guaviare	8.0	NaN	7.0
13.0 NaN 6.0 NaN Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN ta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas 2.0 NaN Directos al Río Arauca 3.0 NaN	Saldaña	5.0	NaN	NaN
6.0 NaN Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN ta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas 2.0 NaN Directos al Río Arauca 3.0 NaN	Sinú	13.0	NaN	16.0
Otros Directos al Magdalena 11.0 NaN ta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas 2.0 NaN Directos al Río Arauca 3.0 NaN	encia	0.9	NaN	2.0
.),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas 2.0 NaN otros Directos al Río Arauca 3.0 NaN	da El Carmen y Otros Directos al Magdalena	11.0	NaN	0.6
otros Directos al Río Arauca 3.0	.rida_(mi),_hasta_bocas_Caño_Bocón,_y_RLas Viñas	2.0	NaN	NaN
	nadia y otros Directos al Río Arauca	3.0	NaN	12.0

_			<b></b>		1.0 2.0			NaN NaN									NaN 5.0							1.0 10.0							NaN 1.0						NaN 1.0	0					NaN 4.0	1.0 44.0	NaN 6.0	29 of 40
5.0	21.0	6.0	10.0	8.0 0.8	10.0	7.0	2.0	0.9	8.0	13.0	aN	12.0	14.0	18.0	5.0	1.0	6.0	4.0	15.0	18.0	0.9	14.0	8.0	0.6	3.0	2.0	79.0	NaN	aN	5.0	7.0	14.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	13.0	7.0	23.0	15.0	1.0	10.0	114.0	23.0	Page 2
Canalete y otros	Fortalecillas y otros	Guachaca - Mendıg	Rio Metica (Guamal - Humadea)	Neiva	Rio Salado y otros directos Cauca	w	$\overline{}$	Rios Las Cañas - Los Micos y Obando	Rios Pescador - RUT - Chanco - Catarina y Cañaveral	Rió San Bartolo y otros directos al Magdalena Medio			Río Aipe, Río Chenche y otros directos al Magdalena	Algodonal (Alto Catatumbo)	Río Amoyá	Río Anchicayá	Ancho y Otros Directos al caribe		Río Ariari	Río Ariguaní	Ariporo		Río Atá	Río Baché	Río Baudó	Bebaramá y otros Directos Atrato (md)	Bogotá	Bojabá	Војауа́	Bugalagrande					Cajón	Camarones y otros				Carare (Minero)		Río Cará-Paraná			Río Chinchiná	

	O:O New O z		3.0 NaN	Na	: V	NGN	NON	New	NeN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nev	Nen	NGN NGN	N EN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1.0	NaN	N G N	N C	NaN	NaN	NaN	NaN	1.0	23.U NaN 52.U 610 10 860	O NeN	Nex	NaN		NaN	NaN	
Río Chítaga	Cimitaya Cimitanna v otno	Cımıtarra y otro	Río Cobugón - Río Cobaría	OLLO	D' 0 Cottibo			KIO Cravo sur		Rio Cuñare	Desbaratado				Frio	Kio Frio y utros uirectos al Cauca Bás Caragas	o baragoa	nio ocacavia Río Guachal (Bolo - Fraile v Párrada)	Guachicono	Río Gualí	o Guape				Río Guavio		Río Guayas		o buejar o Guáitara				-		La Vieja	Kio Lagunilla y Utros Directos al Magdalena Dio Lebriia y otros directos al Mardalena	resitja y orios ariosessi Lenauná			Manacacias	Río Margua		

										NaN NaN NaN 6.0																														NaN 1.0			NaN NaN		
11.0	1.0	7.0	NaN	4.0	1.0	31.0	2.0	26.0	T 7	5.0 11.0	17.0	25.0	0.9	5.0	0.6	7.0	21.0	24.0	3.0	5.0	0.6	4.0	0.9	28.0	17.0	0.9	0.9	7.0	27.0	1.0	9.0	9.0	52.0	14.0	4.0	2.0	1.0	10.0	1.0	5.0	2.0	0.6	2.0	9.0	
Río Mira		Río Mulatos y otros directos al Caribe	Río Murindó - Directos al Atrato		Río Napipí - Río Opogadó	Nare			NUEVO PI'ESLUEILE - II'ES DUCAS (SAI'ULIALA,	Kio Upia Río Opón				Río Paila		Río Palo			Río Patia Bajo					Río Porce		Putumayo Bajo	Putumayo			Querary						Saija		San Juan	Río San Juan (Frontera Ecuador)		Río San Juan Medio		San_Miguel	Rio Seco γ otros Directos al Magdalena	

Río Sipí	5.0	NaN	2.0
Río Socuavo del Norte y Río Socuavo Sur	1.0		VaN
Río Sogamoso	12.0		13.0
Río Suaza	0.9	NaN	5.0
Río Sucio	13.0	NaN	0.6
Río Sumapaz	23.0		12.0
Río Suárez	0.09		45.0
y otros Directos	10.0		4.0
Río Tanela y otros Directos al Caribe	2.0		3.0
Río Tapaje	2.0	NaN	NaN
Río Tapias	2.0	NaN	4.0
Río Taraza - Río Man	7.0		7.0
Río Tarra	2.0		5.0
Río Telembí	5.0	1.0	VaN
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		1.0
Río Timbiquí	1.0	NaN	VaN
Río Tolo y otros Directos al Caribe	4.0		1.0
Rio Totare	10.0		10.0
Río Tuparro	4.0		2.0
Río Túa y otros directos al Meta	0.6		2.0
	0.9		4.0
	NaN		1.0
Río Yaguará y Río Iquira	12.0	0	12.0
Río Yucao	3.0		van
Zulia	27.0		51.0
Río del Suroeste y directos Río de Oro	NaN		1.0
Ríos Amaime y Cerrito	0.9		2.0
Ríos Cajambre - Mayorquín - Raposo	2.0		VaN
	3.0	NaN	1.0
	0.6	NaN	1.0
	0.	NaN	1.0
	2.0	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	0.	NaN	4.0
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	ain/CNES <sup>.</sup> ain/CNES <sup>.</sup>	:ationStatistic/Grap :ationStatistic/Pivo	oh/GeoHydroSubzonePivot20211215.png otTable/GeoHydroSubzonePivot2021121!

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

Page 34 of 40

3.0	2.0	1.0	NaN	1.0	NeN
NaN	NaN	NaN	1.0	NaN	NaN
0.07					
2016.0	2017.0	2018.0	2019.0	2020.0	2021.0

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

Geospatial array sample with 12 records

altitud 1650 10591850 longitud 3.574056 -76.277806 5.097667 -76.696500 6.883056 -75.332472 6.677806 -75.219806 latitud 2764 1091 963

1018 2470 1507 422 439 152 20 3.513472 -76.314889 2.948750 -75.293056 9.720000 -75.110000 7.486222 -74.872389 4.161919 -73.617578 5.615500 -72.976278 5.083333 -73.416667 4046 1848 2538 1088 2027 4397 251

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

7.579056 -75.347833

Thermal level evaluation - Caldas classification

Thermal level reference array:

Thermic level lemplado, 24°C>T>18°C, <=1800meter</pre> Cálido, T>=24°C, <=800meter Elevation ref value 1800 800  $\odot$ 3 2 1

Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter 3700 4700

Nival, T<0°C, >4700meter

66666

5

2800

Frio, 18°C>T>12°C, <=2800meter

Geospatial array sample with 12 records:

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

Page 35 of 40

2764	Antioquia	ANGOSTURA [27020040]	6.883056 -75.332472 1650	1650	Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter
963		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	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		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	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	9.2	Cálido, T>=24°C, <=800meter

### Thermal level statistics:

Count:	
Cálido, T>=24°C, <=800meter	2722
Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter	988
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter	655
Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter	184
Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter	41
Nival, T<0°C, >4700meter	7
Name: ThermalLevelValue, dtvpe: int64	

Normalize percentage rate:	
Cálido, T>=24°C, <=800meter	0909.0
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	Activa En Mantenimiento Suspendida	Suspendida
ThermalLevelValue			
Cálido, T>=24°C, <=800meter	1474.0 10.0	10.0	1238.0
Extremadamente Frio, 6°C>T>0°C, <=4700meter 24.0 NaN	24.0	NaN	17.0
Frío, 18°C>T>12°C, <=2800meter	427.0 3.0	3.0	225.0
Muy Frío, 12°C>T>6°C, <=3700meter	140.0 NaN	NaN	64.0
Nival, T<0°C, >4700meter	3.0	NaN	1.0
Templado, 24°C>T>18°C, <=1800meter	575.0 4.0	4.0	307.0
12041/4555/5:+5:+5:45:45:45:45:45:45:45:45:45:45:45:45:45	L4/ a 0 4+1	ab/me:+0+3-00	12 4T/ 4222/ 0:+0:+0+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

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

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapChocó20211215. Cauca20211215.png

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

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.

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

png Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapBolívar20211215.

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.pnq

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.

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

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

>> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCasanare20211215 Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCauca20211215. Graph

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

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

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.

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

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

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

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

StationScatterPlotMapRIsaralda20211215.pnq

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

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

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapQuindío20211215.

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

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

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapCaquetá20211215. San Andres, Providencia y Santa Catalina20211215.png

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

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

Graph >> https://github.com/rcfdtools/R.GISPython/blob/main/CNEStationStatistic/Graph/PlotMap/StationScatterPlotMapGuainia20211215.

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

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 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.

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

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

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 Estación Radio Sonda: La estación de radiosonda tiene por finalidad la medición directa de parámetros atmosféricos tales como asciende libremente y que lleva un dispositivo con los sensores que miden y transmiten la señal con los datos.

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 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 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 estas estaciones. Solo se puede consultar datos históricos en observador.

#### [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.

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

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

Process finished with exit code 0