2005-2006

January 26, 2021

```
In [1]: from netCDF4 import Dataset
        import numpy as np
        import pandas as pd
In [2]: my_example_nc_file = '/home/user/Downloads/2005-2006.nc4'
        fh = Dataset(my_example_nc_file, mode='r')
In [3]: for i in fh.variables:
            print(i )
Evap_tavg
Rainf_f_tavg
SoilMoiO_10cm_inst
lat
lon
time
time_bnds
In [4]: lons = fh.variables['lon'][:]
        lats = fh.variables['lat'][:]
        eva = fh.variables['Evap_tavg'][:]
        precip = fh.variables['Rainf_f_tavg'][:]
        soil = fh.variables['SoilMoi0_10cm_inst'][:]
In [5]: print(lons.shape)
        print(lats.shape)
        print(eva.shape)
        print(precip.shape)
        print(soil.shape)
(121,)
(113,)
(1, 113, 121)
(1, 113, 121)
(1, 113, 121)
```

```
In [6]: info_lon = pd.DataFrame(fh.variables["lon"][:])
        info_lat = pd.DataFrame(fh.variables["lat"][:])
        print(info_lon , info_lat)
          0
0
     67.375
1
     67.625
2
     67.875
3
     68.125
4
     68.375
5
     68.625
6
     68.875
7
     69.125
8
     69.375
9
     69.625
10
     69.875
     70.125
11
12
     70.375
     70.625
13
14
     70.875
15
     71.125
16
     71.375
     71.625
17
18
     71.875
19
     72.125
20
     72.375
21
     72.625
     72.875
22
23
     73.125
24
     73.375
25
     73.625
26
     73.875
27
     74.125
28
     74.375
29
     74.625
        . . .
. .
91
     90.125
92
     90.375
93
     90.625
94
     90.875
95
     91.125
96
     91.375
97
     91.625
98
     91.875
     92.125
99
100 92.375
101
    92.625
102 92.875
```

```
103 93.125
104 93.375
105 93.625
106 93.875
107 94.125
108 94.375
109 94.625
110 94.875
111 95.125
112 95.375
113 95.625
114 95.875
115 96.125
116 96.375
117 96.625
118 96.875
119 97.125
120 97.375
[121 rows x 1 columns]
                                0
     7.625
0
1
     7.875
2
     8.125
3
      8.375
4
     8.625
5
      8.875
6
      9.125
7
      9.375
8
      9.625
9
     9.875
     10.125
10
     10.375
11
12
     10.625
13
     10.875
14
     11.125
     11.375
15
     11.625
16
17
     11.875
     12.125
18
19
     12.375
20
     12.625
21
     12.875
22
     13.125
23
     13.375
24
     13.625
25
     13.875
26
     14.125
```

27

14.375

```
14.625
28
29
     14.875
. .
         . . .
83
     28.375
84
     28.625
85
     28.875
86
     29.125
     29.375
87
88
     29.625
89
     29.875
90
     30.125
91
     30.375
92
     30.625
93
     30.875
94
     31.125
95
     31.375
96
     31.625
97
     31.875
98
     32.125
     32.375
99
100 32.625
101
    32.875
102 33.125
103 33.375
104 33.625
105 33.875
106 34.125
107 34.375
108 34.625
109 34.875
110 35.125
111 35.375
112 35.625
[113 rows x 1 columns]
In [7]: #info_eva2 = info_eva[0][:][:]
         info_eva = pd.DataFrame(fh.variables["Evap_tavg"][0][:][:])
         #print(info_eva)
         #info_eva.fillna(info_eva.mean() , inplace = True)
         print(info_eva)
                0
                                1
                                               2
                                                               3
                                                                               4
                                                                                     \
0
                {\tt NaN}
                               {\tt NaN}
                                               NaN
                                                               NaN
                                                                               NaN
1
                {\tt NaN}
                               NaN
                                               NaN
                                                               NaN
                                                                               NaN
2
                {\tt NaN}
                                               {\tt NaN}
                               NaN
                                                               NaN
                                                                               NaN
3
                {\tt NaN}
                               {\tt NaN}
                                               {\tt NaN}
                                                               {\tt NaN}
                                                                               NaN
```

4	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
5	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
6	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
7	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
8	NaN	NaN	NaN	NaN N-N	NaN N-N
9	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
10	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
11	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
12	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
13	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
14	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
15	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
16	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
17	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
18	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
19	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
20	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
21	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
22	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
23	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
24	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
25	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
26	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
27	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
28	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
29	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
83	5.055319e-06	4.555319e-06	1.455319e-06	1.553192e-07	5.531921e-08
84	5.955319e-06	5.655319e-06	3.555319e-06	1.555319e-06	2.553192e-07
85	5.555319e-06	5.555319e-06	4.055319e-06	2.155319e-06	7.553192e-07
86	4.955319e-06	5.455319e-06	4.455319e-06	2.855319e-06	1.355319e-06
87	4.655319e-06	5.355319e-06	4.555319e-06	3.355319e-06	2.255319e-06
88	5.255319e-06	5.855319e-06	5.255319e-06	4.255319e-06	3.155319e-06
89	4.655319e-06	6.155319e-06	6.055319e-06	5.255319e-06	3.755319e-06
90	3.555319e-06	5.355319e-06	5.355319e-06	4.355319e-06	3.755319e-06
91	3.055319e-06	4.255319e-06	5.255319e-06	4.555319e-06	4.255319e-06
92	2.155319e-06	3.355319e-06	4.255319e-06	4.455319e-06	4.555319e-06
93	1.755319e-06	2.455319e-06	3.255319e-06	3.755319e-06	4.355319e-06
	1.255319e-06	1.755319e-06	2.555319e-06	3.555319e-06	4.455319e-06
94 05				3.255319e-06	
95 06	1.255319e-06	1.655319e-06	2.355319e-06		4.455319e-06
96	1.355319e-06	1.555319e-06	2.155319e-06	3.055319e-06	4.255319e-06
97	1.755319e-06	1.855319e-06	2.455319e-06	3.155319e-06	3.955319e-06
98	2.455319e-06	2.255319e-06	2.855319e-06	3.355319e-06	4.155319e-06
99	3.555319e-06	3.155319e-06	3.255319e-06	3.555319e-06	4.855319e-06
100	4.955319e-06	4.455319e-06	3.955319e-06	3.955319e-06	4.655319e-06
101	9.355319e-06	8.855319e-06	5.055319e-06	4.655319e-06	8.055319e-06
102	1.195532e-05	1.155532e-05	1.105532e-05	5.755319e-06	1.025532e-05
103	1.095532e-05	1.275532e-05	1.385532e-05	1.225532e-05	1.025532e-05

```
9.855319e-06
                        9.755319e-06
                                          1.105532e-05
                                                            1.205532e-05
104
                                                                              1.135532e-05
105
      5.455319e-06
                        8.555319e-06
                                          1.145532e-05
                                                            1.005532e-05
                                                                              9.855319e-06
                        3.755319e-06
                                          1.245532e-05
                                                            1.195532e-05
                                                                              1.005532e-05
106
      8.553192e-07
107
      5.531921e-08
                        6.553192e-07
                                          6.955319e-06
                                                            1.075532e-05
                                                                               1.045532e-05
108 -2.446808e-07 -1.446808e-07 -4.468079e-08
                                                            4.155319e-06
                                                                              8.855319e-06
                                                            8.553192e-07
109 -3.446808e-07
                       -4.468079e-08 -4.468079e-08
                                                                              5.255319e-06
110 -4.468079e-08
                        5.531921e-08
                                          3.553192e-07 -1.446808e-07
                                                                             -2.446808e-07
111 -4.468079e-08
                        2.553192e-07
                                          4.955319e-06
                                                            4.655319e-06
                                                                              4.555319e-06
                                          7.755320e-06 -5.446808e-07
112
      3.755319e-06
                        4.955319e-06
                                                                              4.155319e-06
                                                      7
                                                                                                \
                  5
                                    6
                                                                        8
                                                                                          9
0
                  NaN
                                    NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
                                    NaN
1
                  NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
2
                  NaN
                                    NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
3
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
4
                  NaN
                                    NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
5
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
6
                                    NaN
                  NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
7
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
8
                                    NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
                  {\tt NaN}
                                                      NaN
9
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
10
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
11
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
12
                  {\tt NaN}
                                    {\tt NaN}
                                                      {\tt NaN}
                                                                        {\tt NaN}
                                                                                          {\tt NaN}
13
                                    {\tt NaN}
                                                      {\tt NaN}
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
                  {\tt NaN}
14
                                    NaN
                  NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
15
                  NaN
                                    NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
16
                  NaN
                                    NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
17
                  NaN
                                    NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
18
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
                                                      NaN
                                    NaN
19
                  NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
20
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                      NaN
                                                                        {\tt NaN}
                                                                                          NaN
21
                  NaN
                                    NaN
                                                      NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
22
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                        {\tt NaN}
                                                                                          NaN
23
                                    NaN
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
                  {\tt NaN}
                                                      NaN
24
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
25
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
                  {\tt NaN}
                                    NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                        NaN
                                                                                          NaN
26
27
                  {\tt NaN}
                                    {\tt NaN}
                                                      {\tt NaN}
                                                                        NaN
                                                                                          {\tt NaN}
28
                  {\tt NaN}
                                    {\tt NaN}
                                                      {\tt NaN}
                                                                        NaN
                                                                                          {\tt NaN}
29
                  {\tt NaN}
                                    {\tt NaN}
                                                      {\tt NaN}
                                                                        NaN
                                                                                          {\tt NaN}
. .
                  . . .
                                    . . .
                                                      . . .
                                                                        . . .
      5.531921e-08 -4.468079e-08 -1.446808e-07 -1.446808e-07
83
                                                                              5.531921e-08
84
      1.553192e-07
                        1.553192e-07
                                          5.531921e-08
                                                            5.531921e-08
                                                                              5.531921e-08
85
      3.553192e-07
                        2.553192e-07
                                          2.553192e-07
                                                            2.553192e-07
                                                                              3.553192e-07
86
      8.553192e-07
                        6.553192e-07
                                          7.553192e-07
                                                            8.553192e-07
                                                                              9.553193e-07
87
      1.555319e-06
                        1.255319e-06
                                          1.555319e-06
                                                            1.755319e-06
                                                                              1.855319e-06
                                          2.355319e-06
88
      2.355319e-06
                        2.155319e-06
                                                            2.455319e-06
                                                                              2.755319e-06
```

```
89
     3.255319e-06
                      2.755319e-06
                                      2.755319e-06
                                                       2.755319e-06
                                                                       3.155319e-06
90
     3.655319e-06
                      2.855319e-06
                                      3.155319e-06
                                                       3.255319e-06
                                                                       3.255319e-06
91
     3.655319e-06
                      3.355319e-06
                                      3.955319e-06
                                                       3.955319e-06
                                                                       3.855319e-06
92
     4.555319e-06
                      4.355319e-06
                                      4.255319e-06
                                                       4.755319e-06
                                                                       5.055319e-06
93
     4.755319e-06
                      5.255319e-06
                                      5.455319e-06
                                                       5.655319e-06
                                                                       5.855319e-06
94
     5.255319e-06
                      5.655319e-06
                                      5.955319e-06
                                                       6.455319e-06
                                                                       6.255319e-06
95
     5.355319e-06
                      6.055319e-06
                                       6.555319e-06
                                                       7.655319e-06
                                                                       7.155319e-06
96
     5.255319e-06
                      6.155319e-06
                                      6.855319e-06
                                                       8.155319e-06
                                                                       8.055319e-06
97
     4.855319e-06
                      5.555319e-06
                                      6.455319e-06
                                                       8.155319e-06
                                                                       8.355320e-06
98
     4.455319e-06
                      4.755319e-06
                                      5.855319e-06
                                                       7.255319e-06
                                                                       7.955319e-06
99
     5.355319e-06
                      4.055319e-06
                                      4.755319e-06
                                                       4.855319e-06
                                                                       5.655319e-06
100
     6.455319e-06
                      4.255319e-06
                                      4.755319e-06
                                                       5.055319e-06
                                                                       5.555319e-06
101
     7.055319e-06
                      6.955319e-06
                                      5.655319e-06
                                                       3.455319e-06
                                                                       4.155319e-06
102
     8.455319e-06
                      7.255319e-06
                                       6.855319e-06
                                                       5.055319e-06
                                                                       4.155319e-06
                                                                       4.055319e-06
103
     8.555319e-06
                      6.155319e-06
                                      5.755319e-06
                                                       5.055319e-06
104
     6.955319e-06
                      5.455319e-06
                                      5.755319e-06
                                                       4.955319e-06
                                                                       5.855319e-06
105
     8.355320e-06
                      5.955319e-06
                                      5.355319e-06
                                                       4.655319e-06
                                                                       5.155319e-06
106
     8.755319e-06
                      5.855319e-06
                                      3.955319e-06
                                                       4.555319e-06
                                                                       5.255319e-06
107
     9.355319e-06
                      8.955320e-06
                                      4.855319e-06
                                                       6.255319e-06
                                                                       5.755319e-06
     7.655319e-06
108
                      6.755319e-06
                                      4.655319e-06
                                                       5.255319e-06
                                                                       4.055319e-06
109
     7.355319e-06
                      5.555319e-06
                                      4.955319e-06
                                                       4.755319e-06
                                                                       5.055319e-06
110 -1.446808e-07 -2.446808e-07
                                      5.055319e-06
                                                       5.755319e-06
                                                                       6.255319e-06
111 -4.468079e-08 -9.446808e-07 -4.468079e-08
                                                       1.655319e-06
                                                                       8.855319e-06
112
     3.055319e-06
                      1.455319e-06
                                      3.355319e-06
                                                       5.355319e-06
                                                                       2.355319e-06
                      111
                                      112
                                                       113
                                                                       114
                                                                             \
0
                      NaN
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
      . . .
1
                      NaN
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
      . . .
2
                      NaN
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
      . . .
3
                                                       NaN
                                                                       NaN
                      NaN
                                      NaN
      . . .
4
                                                       NaN
                                                                       NaN
                      NaN
                                      NaN
      . . .
5
                      NaN
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
6
                      NaN
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
      . . .
7
                      NaN
                                      NaN
                                                       {\tt NaN}
                                                                       {\tt NaN}
      . . .
8
                                                       {\tt NaN}
                                                                       NaN
                      NaN
                                      {\tt NaN}
      . . .
9
                      NaN
                                      NaN
                                                       {\tt NaN}
                                                                       NaN
      . . .
10
                      NaN
                                      NaN
                                                       {\tt NaN}
                                                                       NaN
      . . .
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
11
                      NaN
      . . .
12
                      NaN
                                      {\tt NaN}
                                                       {\tt NaN}
                                                                       {\tt NaN}
      . . .
13
                                      NaN
                                                       {\tt NaN}
                                                                       {\tt NaN}
                      NaN
      . . .
14
                      {\tt NaN}
                                      {\tt NaN}
                                                       {\tt NaN}
                                                                       {\tt NaN}
      . . .
15
                      NaN
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
      . . .
16
                      NaN
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
      . . .
17
                      NaN
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
      . . .
18
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
                      NaN
      . . .
19
                      NaN
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
      . . .
20
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
                      NaN
      . . .
21
                      NaN
                                      NaN
                                                       NaN
                                                                       NaN
      . . .
```

```
22
                                                      NaN
                                                                      NaN
                      NaN
                                     NaN
      . . .
23
                      NaN
                                     NaN
                                                      NaN
                                                                      NaN
      . . .
24
                                                      NaN
                                                                      NaN
                     NaN
                                     NaN
      . . .
25
                      NaN
                                     NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                      {\tt NaN}
      . . .
26
                      NaN
                                     {\tt NaN}
                                                      NaN
                                                                      NaN
      . . .
27
                      NaN
                                     NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                      {\tt NaN}
      . . .
28
                      NaN
                                     NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                      NaN
      . . .
29
                     NaN
                                     NaN
                                                      {\tt NaN}
                                                                      {\tt NaN}
      . . .
. .
83
      . . .
          -3.044681e-06 -1.944681e-06 -2.044681e-06 -2.244681e-06
          -3.144681e-06 -1.944681e-06 -2.644681e-06 -3.444681e-06
84
85
          -2.044681e-06 -2.044681e-06 -2.744681e-06 -4.044681e-06
          -7.446808e-07 -9.446808e-07 -1.144681e-06 -1.744681e-06
86
87
          -4.468079e-08 -1.044681e-06 -1.444681e-06 -1.344681e-06
88
           5.531921e-08 -2.446808e-07 -3.446808e-07 -1.144681e-06
                                           1.553192e-07 -4.468079e-08
89
           2.553192e-07
                           5.531921e-08
90
           3.553192e-07
                           3.553192e-07
                                           3.553192e-07
                                                           2.553192e-07
      . . .
91
           4.553192e-07
                           4.553192e-07 -4.468079e-08
                                                           2.553192e-07
92
           1.553192e-07
                           6.553192e-07
                                           6.553192e-07
                                                           6.553192e-07
      . . .
93
           7.553192e-07
                           7.553192e-07
                                           8.553192e-07
                                                           7.553192e-07
94
           8.553192e-07
                           9.553193e-07
                                           9.553193e-07
                                                           8.553192e-07
      . . .
95
           9.553193e-07
                           8.553192e-07
                                           9.553193e-07
                                                           8.553192e-07
      . . .
96
           9.553193e-07
                           8.553192e-07
                                           8.553192e-07
                                                           7.553192e-07
97
           7.553192e-07
                           7.553192e-07
                                           7.553192e-07
                                                           7.553192e-07
      . . .
98
           6.553192e-07
                           6.553192e-07
                                           7.553192e-07
                                                           6.553192e-07
99
           6.553192e-07
                           7.553192e-07
                                           7.553192e-07
                                                           6.553192e-07
100
           7.553192e-07
                           7.553192e-07
                                           8.553192e-07
                                                           6.553192e-07
101
           7.553192e-07
                           8.553192e-07
                                           8.553192e-07
                                                           6.553192e-07
      . . .
102
           6.553192e-07
                           6.553192e-07
                                           7.553192e-07
                                                           6.553192e-07
103
           5.553192e-07
                           5.553192e-07
                                           5.553192e-07
                                                           5.553192e-07
      . . .
104
           4.553192e-07
                           4.553192e-07
                                           4.553192e-07
                                                           4.553192e-07
      . . .
105
           3.553192e-07
                           4.553192e-07
                                           4.553192e-07
                                                           4.553192e-07
106
           3.553192e-07
                           3.553192e-07
                                           3.553192e-07
                                                           3.553192e-07
      . . .
107
           2.553192e-07
                           2.553192e-07
                                           2.553192e-07
                                                           2.553192e-07
108
           1.553192e-07
                           2.553192e-07
                                           2.553192e-07
                                                           1.553192e-07
      . . .
109
           1.553192e-07
                           1.553192e-07
                                           1.553192e-07
                                                           1.553192e-07
110
           1.553192e-07
                           1.553192e-07
                                           1.553192e-07
                                                           1.553192e-07
      . . .
           1.553192e-07
                           1.553192e-07
                                           1.553192e-07
                                                           1.553192e-07
111
      . . .
112
           2.553192e-07
                           2.553192e-07
                                           2.553192e-07
                                                           2.553192e-07
      . . .
                115
                                116
                                                117
                                                                118
                                                                                119
0
                                NaN
                                                NaN
                                                                NaN
                                                                                NaN
                NaN
1
                NaN
                                NaN
                                                NaN
                                                                NaN
                                                                                NaN
2
                NaN
                                NaN
                                                NaN
                                                                NaN
                                                                                NaN
3
                                NaN
                                                                NaN
                                                                                NaN
                NaN
                                                NaN
4
                NaN
                                NaN
                                                NaN
                                                                NaN
                                                                                NaN
5
                                NaN
                NaN
                                                NaN
                                                                NaN
                                                                                NaN
6
                                NaN
                                                NaN
                                                                NaN
                                                                                NaN
                NaN
```

7	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
8	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
9	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
10	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
11	NaN	NaN	NaN NaN	NaN NaN	NaN
12					
	NaN NaN	NaN NaN	NaN	NaN NaN	NaN NaN
13	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
14	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
15	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
16	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
17	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
18	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
19	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
20	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
21	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
22	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
23	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
24	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
25	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
26	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
27	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
28	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
29	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
					2. 32.
83	1 553192e-07			-7.446808e-07	-1 446808e-07
84		-1.446808e-07			5.531921e-08
85				-3.446808e-07	
86		-1.446808e-07			1.553192e-07
87		-2.446808e-07			3.553192e-07
		5.531921e-08	1.553192e-07	4.553192e-07	
88	-4.468079e-08				4.553192e-07
89	2.553192e-07	2.553192e-07	4.553192e-07		6.553192e-07
90	-1.446808e-07	2.553192e-07	5.553192e-07		8.553192e-07
91	2.553192e-07	4.553192e-07	6.553192e-07	9.553193e-07	7.553192e-07
92	5.553192e-07	6.553192e-07	8.553192e-07	8.553192e-07	8.553192e-07
93	6.553192e-07	6.553192e-07	7.553192e-07	6.553192e-07	6.553192e-07
94	7.553192e-07	6.553192e-07	6.553192e-07	6.553192e-07	4.553192e-07
95	7.553192e-07	6.553192e-07	5.553192e-07	5.553192e-07	3.553192e-07
96	7.553192e-07	6.553192e-07	5.553192e-07	3.553192e-07	2.553192e-07
97	6.553192e-07	5.553192e-07	4.553192e-07	3.553192e-07	1.553192e-07
98	6.553192e-07	4.553192e-07	3.553192e-07	2.553192e-07	1.553192e-07
99	6.553192e-07	4.553192e-07	3.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07
100	5.553192e-07	4.553192e-07	3.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07
101	5.553192e-07	4.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07
102	4.553192e-07	3.553192e-07	2.553192e-07	1.553192e-07	1.553192e-07
103	4.553192e-07	3.553192e-07	2.553192e-07	1.553192e-07	1.553192e-07
104	4.553192e-07	3.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07
105	3.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07
106	3.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07	2.553192e-07
100	0.0001026-01	2.0001326-01	2.0001326-01	2.0001326-01	2.0001326-01

```
107 2.553192e-07
                       2.553192e-07 2.553192e-07 2.553192e-07 2.553192e-07
108 1.553192e-07
                       1.553192e-07 1.553192e-07 2.553192e-07
                                                                          2.553192e-07
                                        1.553192e-07 2.553192e-07
                                                                          2.553192e-07
109
     5.531921e-08
                       1.553192e-07
110
     1.553192e-07
                       1.553192e-07
                                        1.553192e-07 3.553192e-07
                                                                          3.553192e-07
      1.553192e-07
                       1.553192e-07
                                        2.553192e-07
                                                         4.553192e-07
                                                                          4.553192e-07
111
112 2.553192e-07
                       2.553192e-07 3.553192e-07 4.553192e-07 5.553192e-07
                 120
0
                 NaN
                 {\tt NaN}
1
2
                 {\tt NaN}
3
                 {\tt NaN}
4
                 {\tt NaN}
5
                 NaN
6
                 {\tt NaN}
7
                 {\tt NaN}
8
                 {\tt NaN}
9
                 {\tt NaN}
10
                 {\tt NaN}
11
                 NaN
12
                 {\tt NaN}
13
                 NaN
14
                 {\tt NaN}
15
                 NaN
16
                 {\tt NaN}
17
                 {\tt NaN}
                 {\tt NaN}
18
19
                 {\tt NaN}
20
                 {\tt NaN}
21
                 {\tt NaN}
22
                 {\tt NaN}
23
                 {\tt NaN}
24
                 {\tt NaN}
25
                 {\tt NaN}
26
                 NaN
27
                 {\tt NaN}
28
                 NaN
29
                 {\tt NaN}
                 . . .
    -5.446808e-07
83
84
      1.553192e-07
85
      2.553192e-07
86
      4.553192e-07
      5.553192e-07
87
      7.553192e-07
88
89
      1.155319e-06
90
      7.553192e-07
91
      7.553192e-07
```

```
92
      7.553192e-07
93
      6.553192e-07
94
      3.553192e-07
95
      2.553192e-07
96
      1.553192e-07
97
      1.553192e-07
98
      2.553192e-07
99
      2.553192e-07
      2.553192e-07
100
101
      2.553192e-07
102
      2.553192e-07
      2.553192e-07
103
104
      2.553192e-07
105
      2.553192e-07
106
      2.553192e-07
107
      3.553192e-07
108
      3.553192e-07
109
      3.553192e-07
      4.553192e-07
110
      5.553192e-07
111
112
      5.553192e-07
[113 rows x 121 columns]
In [8]: info_precip = pd.DataFrame(fh.variables["Rainf_f_tavg"][0][:][:])
          \#info\_precip.fillna(info\_eva.mean() , inplace = True)
         print(info_precip)
      0
                  2
                        3
                                    5
                                           6
                                                 7
                                                       8
                                                             9
            1
                              4
                                                                         111
                                                                               112
                                                                                     113
0
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
                                                                   . . .
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
1
                                                                   . . .
2
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
3
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
                                                                         NaN
                                    NaN
4
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                          NaN
                                                {\tt NaN}
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
5
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
6
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
7
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                      NaN
                                                                   . . .
8
      NaN
            NaN
                  {\tt NaN}
                        NaN
                              {\tt NaN}
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                   . . .
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
9
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
10
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                {\tt NaN}
                                                       NaN
                                                             {\tt NaN}
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
11
            NaN
                                    NaN
                                                                               NaN
      NaN
                  {\tt NaN}
                        NaN
                              {\tt NaN}
                                          NaN
                                                {\tt NaN}
                                                       NaN
                                                             {\tt NaN}
                                                                         NaN
                                                                                     NaN
12
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                {\tt NaN}
                                                       NaN
                                                             {\tt NaN}
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
13
      NaN
            NaN
                  {\tt NaN}
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             {\tt NaN}
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
                                                             NaN
14
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                 NaN
                                                       NaN
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                      NaN
15
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                                                 NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                               NaN
                                                                                      NaN
16
      NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                                   . . .
                                                                         NaN
17
      NaN
            NaN
                  NaN
                        NaN
                              NaN
                                    NaN
                                          NaN
                                                NaN
                                                       NaN
                                                             NaN
                                                                         NaN
                                                                               NaN
                                                                                     NaN
                                                                   . . .
```

10	N o N	Man	Man	N o N	NaN	N o N	N o N	N o N	N o N	N o N		Man	Man	M o M
18	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	• • •	NaN	NaN	NaN
19	NaN	• • •	NaN	NaN	NaN									
20	NaN	${\tt NaN}$	NaN	NaN		NaN	NaN	NaN						
21	${\tt NaN}$		${\tt NaN}$	${\tt NaN}$	${\tt NaN}$									
22	${\tt NaN}$		${\tt NaN}$	${\tt NaN}$	${\tt NaN}$									
23	${\tt NaN}$		${\tt NaN}$	${\tt NaN}$	${\tt NaN}$									
24	NaN		NaN	NaN	NaN									
25	NaN		NaN	NaN	NaN									
26	NaN		NaN	NaN	NaN									
27	NaN		NaN	NaN	NaN									
28	NaN	• • •	NaN	NaN	NaN									
29	NaN		NaN	NaN	NaN									
83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• • •	0.0	0.0	0.0
84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
86	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
94			0.0		0.0		0.0						0.0	
	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0
95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• • •	0.0	0.0	0.0
96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	• • •	0.0	0.0	0.0
97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
104	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
107	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
112	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
	114	115	116	117	118	119	120							
0	NaN													
1	NaN													
2	NaN													

3	${\tt NaN}$	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4	NaN	NaN	${\tt NaN}$				
5	${\tt NaN}$	NaN	${\tt NaN}$				
6	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
7	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
8	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
9	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
10	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
11	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN	NaN
12	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
13	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
14	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
15	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
16	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
17	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
18	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
19	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
20	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
21	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
22	NaN	NaN	NaN	NaN			
					NaN	NaN	NaN
23	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
24	NaN N-N	NaN N-N	NaN N-N	NaN N-N	NaN N-N	NaN N-N	NaN N-N
25	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
26	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
27	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
28	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
29	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
86	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

```
      103
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0.0
      0
```

[113 rows x 121 columns]

```
In [9]: #info_eva2 = info_eva[0][:][:]
    info_soil = pd.DataFrame(fh.variables["SoilMoi0_10cm_inst"][0][:][:])
    #info_soil.fillna(info_eva.mean() , inplace = True)
    print(info_soil)
```

	0	1	2	3	4	5 \
0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
1	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
3	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
5	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
6	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
7	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
8	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
9	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
10	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
11	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
12	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
13	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
14	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
15	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
16	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
17	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
18	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
19	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
20	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
21	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
22	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
23	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
24	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
25	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
26	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
27	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

28	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN		
29	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN		
83	15.228000	15.397000	13.088000	11.398000	10.578000	10.166000		
84	15.293000	15.834000	16.122000	15.555000	12.935000	12.655000		
85	14.865000	15.355000	15.820000	15.597000	14.753000	14.044000		
86	14.520000	14.858000	15.247000	15.507000	15.222000	14.841000		
87	14.680000	14.771000	14.982000	15.113000	14.871000	14.544000		
88	16.063999	15.758000	15.491000	14.849000	14.507000	14.533000		
89	17.437000	17.030001	16.549000	15.494000	15.208000	15.480000		
90	17.662001	16.784000	15.884000	15.333000	15.339000	15.296000		
91	18.232000	17.705999	17.525000	17.305000	16.912001	19.544001		
92	19.643000	19.438999	19.510000	18.809999	18.219000	21.190001		
93	20.698000	20.542000	19.737000	19.216000	18.837999	18.586000		
94	21.365000	21.246000	20.761000	20.336000	19.903999	19.525000		
95	21.698000	21.556999	21.223000	20.867001	20.479000	20.099001		
96	21.966000	21.798000	21.547001	21.322001	20.996000	20.533001		
97	22.164000	21.730000	22.045000	21.923000	21.517000	21.038000		
98	22.360001 22.434000	22.326000	23.083000 22.240999	22.809000	22.621000	21.652000		
99		22.799999		22.266001	24.642000	24.354000		
100	23.579000	23.066999	22.891001	22.766001	23.962999	27.731001		
101	27.934999	27.757999	23.694000	23.590000	29.233000	28.433001		
102	15.971000	17.577999	26.934999	24.434999	28.231001	24.707001		
103	15.373000	14.172000	14.168000	19.275999	27.879000	27.957001		
104	15.666000	14.694000	16.073000	17.424999	22.773001	20.443001		
105	16.855000	15.403000	15.448000	16.274000	19.160000	20.070999		
106	17.951000	16.985001	17.285000	17.830999	20.080999	22.812000		
107	18.570000	19.264000	18.920000	17.879000	17.254999	20.438000		
108	17.966000	16.996000	16.980000	16.712000	15.508000	15.181000		
109	17.684000	18.879999	18.061001	17.875999	16.250999	26.018000		
110	16.233999	21.534000	21.898001	16.628000	15.817000	16.607000		
111	15.057000	16.865999	34.091000	26.705000	34.919998	16.343000		
112	13.744000	13.750000	23.368000	13.777000	26.363001	23.839001		
	6	7	8	9		111	112	\
0	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	${\tt NaN}$	
1	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	${\tt NaN}$	
2	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	${\tt NaN}$	
3	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	${\tt NaN}$	
4	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	${\tt NaN}$	
5	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	${\tt NaN}$	
6	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN	
7	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN	
8	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN	
9	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN	
10	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN	
11	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN	
12	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN	

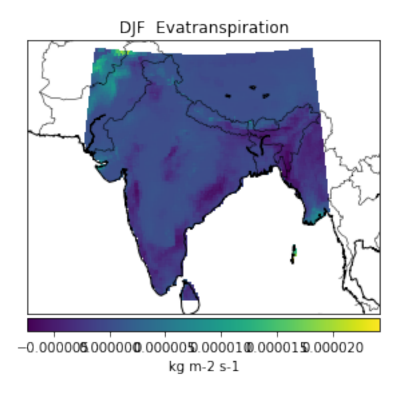
13	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
14	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
15	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
16	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
17	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
18	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
19	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
20	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
21	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
22	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
23	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
24	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
25	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
26	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
27	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
28	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
29	NaN	NaN	NaN	NaN		NaN	NaN
83	9.639000	9.510000	9.394000	12.828000		19.680000	20.747999
84	12.608000	12.036000	11.817000	11.559000		20.961000	21.589001
85	14.000000	14.190000	13.848000	13.574000		21.955999	21.212000
86	14.792000	14.358000	14.794000	14.704000		21.287001	20.551001
87	14.792000	15.444000	15.648000	15.457000		20.893999	21.642000
88	15.112000	15.395000	15.619000	15.722000		18.451000	21.801001
89	15.112000	15.247000	15.072000	15.722000		18.478001	
					• • •		18.275999
90	17.796000	14.671000	15.049000	15.185000		17.183001	16.867001
91	18.900999	16.187000	16.018000	15.417000		18.221001	15.354000
92	17.607000	20.549000	17.583000	16.478001	• • •	25.153999	16.952000
93	21.908001	18.382999	18.170000	17.125000		14.529000	14.765000
94	19.236000	18.802999	18.379000	17.700001	• • •	15.318000	15.319000
95	19.799999	19.416000	19.044001	18.945000	• • •	15.021000	14.963000
96	20.040001	19.708000	19.292999	19.136000	• • •	14.405000	14.047000
97	20.426001	19.775999	19.224001	18.870001	• • •	13.836000	13.753000
98	20.878000	19.889000	19.370001	18.782000		12.644000	12.474000
99	20.996000	20.202999	18.454000	18.329000		12.028000	11.767000
100	22.629000	20.594999	19.419001	17.646000		11.564000	11.910000
101	20.229000	21.985001	18.919001	18.153999		11.865000	11.988000
102	27.247000	19.181999	20.204000	19.013000		11.772000	12.051000
103	27.205999	23.496000	19.768999	19.000999		11.815000	11.827000
104	20.537001	22.134001	20.827000	19.490000		11.949000	11.887000
105	26.518000	24.292999	18.547001	19.940001		11.921000	12.048000
106	26.326000	24.143000	21.326000	20.268000		11.769000	11.978000
107	23.607000	24.160000	25.299999	24.264000		11.616000	11.357000
108	17.128000	23.750000	25.816999	22.327000		11.591000	11.542000
109	17.535000	23.885000	23.514999	23.194000		11.711000	11.532000
110	17.976999	29.646000	23.174999	17.611000		11.173000	11.336000
111	16.893999	16.780001	16.954000	17.408001		11.135000	11.239000
112	24.153000	25.975000	25.896999	16.164000		10.682000	10.711000

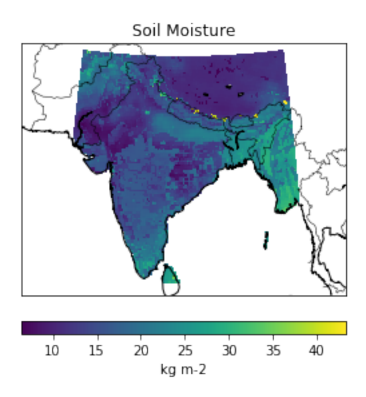
	113	114	115	116	117	118 \
0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
1	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
3	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
5	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
6	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
7	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
8	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
9	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
10	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
11	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
12	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
13	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
14	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
15	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
16	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
17	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
18	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
19	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
20	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
21	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
22	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
23	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
24	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
25	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
26	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
27	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
28	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
29	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
83	19.941999	20.427000	20.573999	20.174000	22.655001	20.900000
84	21.552000	21.726000	22.228001	19.884001	20.958000	23.007999
85	21.396000	22.733000	21.500999	20.013000	20.579000	21.155001
86	19.823999	20.962999	19.950001	19.410999	19.445999	43.285999
87	19.457001	18.947001	18.084999	17.489000	43.250999	43.138000
88	18.438000	17.464001	16.221001	16.160999	14.664000	15.265000
89	17.680000	17.254000	15.741000	15.196000	14.153000	13.176000
90	16.341999	15.867000	16.230000	14.734000	16.424000	13.959000
91	27.923000	24.959000	14.567000	14.451000	14.051000	16.377001
92	15.387000	14.374000	14.264000	14.051000	13.060000	12.765000
93 04	15.063000	14.410000	14.239000	13.805000	12.924000	12.465000
94 05	15.909000	14.650000	13.910000	13.011000	13.063000	13.006000
95 06	14.515000	14.073000	13.519000	13.041000	12.825000	12.836000
96 07	14.247000	14.139000	13.234000	12.587000	12.522000	12.844000
97	13.095000	12.454000	12.093000	12.190000	12.169000	12.585000

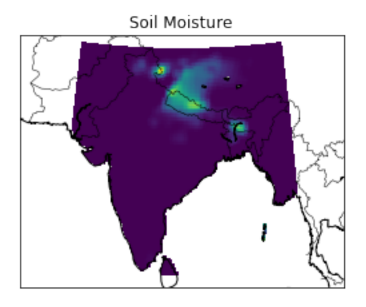
```
98
      12.087000
                   11.883000
                                                         11.996000
                                                                      12.521000
                               11.562000
                                            11.802000
99
      11.950000
                   11.636000
                               11.544000
                                            11.549000
                                                         12.024000
                                                                      12.340000
100
     11.954000
                   11.761000
                               11.332000
                                            11.595000
                                                         11.724000
                                                                      12.282000
101
     12.108000
                   11.878000
                               11.599000
                                            11.692000
                                                         11.785000
                                                                      12.004000
     11.939000
102
                   11.841000
                               11.750000
                                            11.716000
                                                         11.777000
                                                                      11.945000
103
      11.875000
                   11.886000
                               12.053000
                                            11.994000
                                                         11.748000
                                                                      11.849000
104
     12.002000
                   12.016000
                               12.010000
                                            11.979000
                                                         11.903000
                                                                      12.000000
105
     12.077000
                   11.981000
                               12.030000
                                            12.071000
                                                         12.007000
                                                                      12.074000
106
     11.811000
                               12.144000
                                                         12.137000
                   11.920000
                                            12.187000
                                                                      12.164000
107
      11.642000
                   11.877000
                               12.180000
                                            12.307000
                                                         12.277000
                                                                      12.131000
108
     11.558000
                   11.791000
                               12.018000
                                            12.245000
                                                         11.946000
                                                                      12.014000
                                 8.514000
                                                         12.096000
109
      11.743000
                   11.775000
                                            12.257000
                                                                      12.103000
                               11.879000
110
      11.386000
                   11.350000
                                            11.987000
                                                         12.140000
                                                                      12.184000
111
      11.323000
                   11.352000
                               11.623000
                                            11.783000
                                                         11.544000
                                                                      11.564000
112
     10.676000
                   10.894000
                               11.136000
                                            11.128000
                                                         11.149000
                                                                      11.074000
             119
                          120
0
            NaN
                         NaN
1
            {\tt NaN}
                         NaN
2
            NaN
                         NaN
3
             NaN
                          NaN
4
            NaN
                         NaN
5
            NaN
                          NaN
6
            {\tt NaN}
                         {\tt NaN}
7
            {\tt NaN}
                         NaN
8
            NaN
                         NaN
9
             NaN
                          NaN
10
             NaN
                          NaN
11
             NaN
                          NaN
12
            NaN
                          NaN
13
            NaN
                          NaN
14
            {\tt NaN}
                         NaN
15
            NaN
                         NaN
            {\tt NaN}
                          NaN
16
17
            NaN
                         NaN
18
            NaN
                          NaN
19
            NaN
                          NaN
20
            NaN
                          {\tt NaN}
21
            {\tt NaN}
                         NaN
22
            NaN
                         NaN
23
            {\tt NaN}
                         {\tt NaN}
24
            NaN
                          NaN
25
             NaN
                          NaN
26
             NaN
                          NaN
27
            NaN
                          NaN
28
            NaN
                          NaN
29
            NaN
                         NaN
             . . .
                          . . .
. .
```

```
83
     22.389000
                19.728001
                21.399000
84
     22.094999
85
     18.936001
                19.100000
                17.209000
86
     19.525999
87
     16.132000
                15.354000
88
     10.671000
                14.978000
89
     13.892000
                15.415000
90
     13.585000
                13.419000
91
     12.693000
                13.077000
92
     12.639000
                13.553000
93
     13.270000
                13.681000
94
     12.995000
                13.764000
95
     13.069000
                13.938000
96
     13.204000
                14.118000
97
     13.217000
                13.594000
98
     12.956000
                13.499000
99
     12.382000
                13.054000
100 12.433000
                12.629000
101
     12.030000
                12.560000
102 12.051000
                12.505000
103
    11.974000
                12.299000
    12.060000
                12.369000
104
105
    12.228000
                12.208000
106
    11.912000
                11.975000
107
    11.760000
                11.646000
    11.734000
108
                11.647000
109
    11.749000
                11.769000
110
    12.156000
                12.327000
     11.479000
                11.779000
111
     11.091000
                11.328000
[113 rows x 121 columns]
In [10]: soil_units = fh.variables['SoilMoi0_10cm_inst'].units
         print(soil_units)
         precip_units = fh.variables['Rainf_f_tavg'].units
         print(precip_units)
         eva_units = fh.variables['Evap_tavg'].units
         print(eva_units)
kg m-2
kg m-2 s-1
kg m-2 s-1
In [11]: import matplotlib.pyplot as plt
```

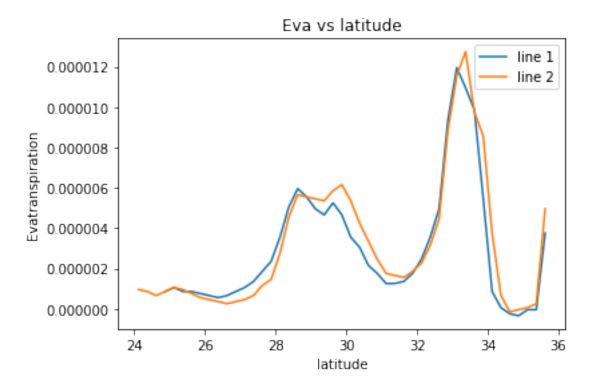
```
from mpl_toolkits.basemap import Basemap
In [12]: lon_0 = lons.mean()
        lat_0 = lats.mean()
        m = Basemap(width=4500000, height=3500000,
                     resolution='l',projection='stere',\
                     lat_ts=40, lat_0=lat_0, lon_0=lon_0)
In [13]: lon, lat = np.meshgrid(lons, lats)
         xi, yi = m(lon, lat)
In [14]: # Plot Data
        cs = m.pcolor(xi,yi,np.squeeze(info_eva))
         # Add Grid Lines
        m.drawparallels(np.arange(63., 96., 10.), labels=[1,0,0,0], fontsize=10)
         m.drawmeridians(np.arange(7., 39., 10.), labels=[0,0,0,1], fontsize=10)
         # Add Coastlines, States, and Country Boundaries
         m.drawcoastlines()
         m.drawstates()
         m.drawcountries()
         # Add Colorbar
         cbar = m.colorbar(cs, location='bottom', pad="1%")
         cbar.set_label(eva_units)
         # Add Title
         plt.title('DJF Evatranspiration')
         plt.show()
```







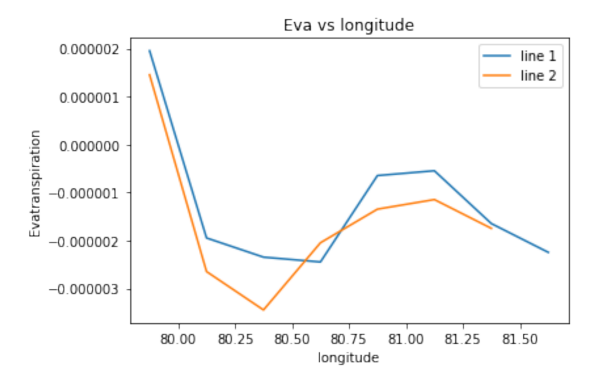
0.00000 0.00001 0.00002 0.00003 0.00004 0.00005 kg m-2 s-1



```
In [18]: #print(info_eva2.shape)
    import matplotlib.pyplot as plt
    plt.plot(lons, info_eva.loc[0 , :] , label = "line 1")
    plt.plot(lons, info_eva.loc[1 , :] , label = "line 2")
    #plt.plot(lons, info_eva.loc[: , :] )

    plt.xlabel('longitude')
    plt.ylabel('Evatranspiration')
    # giving a title to my graph
    plt.title('Eva vs longitude')
    # show a legend on the plot
    plt.legend()

# function to show the plot
    plt.show()
```



In []: