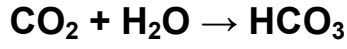


## Acid rain



وتبقى هذه الأحماض معلقة في الهواء على هيئة رذاذ وتسقط مع الأمطار، وفي البلدان قليلة الأمطار مثل دول الخليج تلتصق المركبات الحمضية على سطح الأتربة العالقة في الهواء وتتساقط معها فيما يعرف بالترسيب الحمضي الجاف وأحيانا يسمى الترسيب الحمضي. وللأمطار الحمضية أو الترسيب الحمضي آثار سيئة على البيئة.



"

"

..

!"

"

"

"

-

-

.  
1872

-

-

.  
600

1872

.

1967

"

"

.

.

.

.

.

:

(2.0)

.% 20 -10

:

.

"

"

1969

1982

1979

4.5

1.5

3.8

1977 2.7

( )

(

) 1980 3

6 - 5.5

-

.

-

.

-1

15

18

:

.

.

5

6 -5

"

"

5

109

.

8

5

%20

.

-2

%15

2.4

1300

..

1640

%34

:

%30

. 1985

%50

%14

.

..

.

-3

.

-4

.

..

- - ( )

( )

.

..

-5

4000

1952

"

"

:

:

-1

:

-2

.

-3

:

-4

:

-5

:

:

1872

" Robert Angus Smith "

" "Svente Oden" "

1967