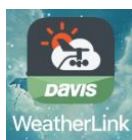
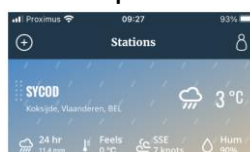





Toelichting bij SYCOD meteostation

Een Davis Instruments meeteenheid op de Sycod boei stuurt onafgebroken gegevens naar de Weatherlink Cloud. Deze kan men op verschillende wijzen lezen:



- 1) Onvertraagd met de WeatherLink smartphone App (Apple Store of Google Play). Eerst aanmelden (sign up) en daarna inloggen (log in) met eigen gebruikersnaam, email en paswoord en tweestapsverificatie.




Plaatsbepaling voor de App toestaan, en  station selecteren. Met  eenheden instellen, en na opening met  vastleggen.




Alle publieke Davis stations zijn zichtbaar, b.v. RSYC De Panne.



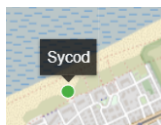
Mits scrollen in de App zijn actuele gegevens eenvoudig te lezen, met opgave van o.a. gemiddelden laatste 10 min., laatste 24 uur, etc. De basisversie is gratis.

- 2) Met 10 min. vertraging op de  website. Aanmelden (sign up) en daarna inloggen (log in) met eigen gebruikersnaam, email en paswoord. Locatiebepaling toestaan. Taal kiezen. Eventueel (<https://weathercloud.net/site/faq>) nalezen.



Met  en  Profile profiel verfijnen, eventueel foto toevoegen en met  Settings de eenheden instellen.

Een weerstation met  op de kaart zoeken tot je de naam ziet, zoals



en



. Na doorklikken kom je op het 'home' scherm van het respectievelijk station.



Op station naar keuze klikken om de meteo gegevens te lezen:



'Current', 'Wind', 'Evolution'.

Profile

Current

Wind

Evolution



FOLLOW

Kiezen om het weerstation aan je profiel toe te voegen.

Eveneens gratis basisversie.

3) Dezelfde Weathercloud analyse (met 10 min. vertraging) kan je



eveneens op smartphone lezen. Hiervoor deze QR code met inlezen en verder inloggen met Weathercloud gebruikersnaam en paswoord zoals hierboven in 2).

Sycod



<https://app.weathercloud.net/d8407977825>

4) Alle meteo gegevens zijn eveneens onvertraagd beschikbaar in tekstvorm, in formaten naar keuze, op deze links. Eens geopend op je apparaat vernieuwen ze zichzelf automatisch.

<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/4362d185455d4f4eb1077441f1ab9cd0/summary>

<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/87ca27e8616443678fffe486311370ee/wide>

<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/87ca27e8616443678fffe486311370ee/slim>

<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/87ca27e8616443678fffe486311370ee/signature>

<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/87ca27e8616443678fffe486311370ee/fullscreen>

<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/4362d185455d4f4eb1077441f1ab9cd0/summary>

<https://www.weatherlink.com/embeddablePage/show/87ca27e8616443678fffe486311370ee/fullscreen>

meteostation Stormvloedkering Nieuwpoort

Elke ZW-ZO windmeting op de kustlijn ondergaat de invloed van duinen en gebouwen. De '21' beïnvloedt metingen van Sycod meteo bij Z-ZW! Stormvloedkering Nieuwpoort beschikt over een sonische windmeter op de kop van het W staketsel. Windmeting, getijden, golfslag en Kustweerbericht zijn o.a. beschikbaar op Apple Store 'Stormvloedkering'



<https://www.afdelingkust.be/nl/app-stormvloedkering-informeert-scheepvaart>.

Windsterkte enkel in Bft en Km/u. De 18-36-54-72-90 Km/u incrementen komen overeen met 10-20-30-40-50 Kn. Nuttig is de integratie van Windrichting en -snelheid voorspelling van Kustweerbericht.

30/3/2021

* * * * *