

## Logboek Meteo Almelo

Tijd en datum	Opmerking	Actie(s)
[15-11-2016 ≈10:00]	#ch1 temp/hum sensor tijdelijk overgenomen door temp/hum sensor #ch2.	Correctie achteraf noodzakelijk: ≈ +0,2 graden.
[16-11-2016 ≈16:15]	Nieuwe #ch1 temp/hum sensor in gebruik genomen, dataregistratie weer normaal.	
[13-08-2017 18:13]		Vanaf deze datum loopt het maandtotaal in logboek +3,0 mm voor op de werkelijkheid, jaartotaal +6,3 mm door testen neerslagmeter. Dag waardes zijn gecorrigeerd zowel in logboek als WxData.
[15-08-2017]	Installatie nieuw omni-directionele antenne neerslagmeter	
[11-01-2018]	Vervanging indoor humidity sensor console	
[01-03-2018 02:10 t/m 09:52]	#ch1 temp/hum sensor weggevallen	Temp en dauwpunt in logfile vervangen voor geïnterpoleerde waarden gedurende opgegeven tijdsperiode.
[02-03-2018 08:10 t/m 10:52]	#ch1 temp/hum sensor weggevallen	Temp en dauwpunt in logfile vervangen voor geïnterpoleerde waarden gedurende opgegeven tijdsperiode.
[07-04-2019]		Windmeter vervangen voor een nieuw exemplaar.
[03-02-2020]	Geconstateerd dat in vergelijking met de nieuw bevestigde Davis Vantage Pro 2, welke binnenkort de WMR 200 gaat vervangen #ch1 temp/hum sensor een temperatuur afwijking heeft van +0,4 graden.  Tevens geconstateerd dat de neerslagmeter sinds enige tijd dubbele hoeveelheden per tip doorgaf.	#ch1 temp sensor op de printplaat vervangen voor een reserve exemplaar d.m.v. soldering. Verschil is hiermee vanaf nu vereffend.  Reparatie neerslagmeter uitgevoerd. Correctie op historische data heeft plaatsgevonden.

# WEBRICHTMENT

<b>[16-02-2020 ≈ 12:10]</b>		Het nieuwe station, de Davis Vantage Pro 2 heeft de dataregistratie overgenomen van de Oregon Scientific WMR 200.
<b>[21-03-2020 17:00 t/m 19:00]</b>	Sensorhut Davis Vantage Pro 2 voorzien van actieve ventilatie bij zonneschijn (accessoire DAV-7747).	

<html>

C#

php