

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.

[16-02-2020 ≈ 12:10]		Het nieuwe station, de Davis Vantage Pro 2 heeft de dataregistratie overgenomen van de Oregon Scientific WMR 200.
[21-03-2020 17:00 t/m 19:00]	Sensorhut Davis Vantage Pro 2 voorzien van actieve ventilatie bij zonneschijn (accessoire DAV-7747).	
[26-06-2021]	Neerslagmeter blijkt verstopt, trechter nog niet leeggelopen na van de vele neerslag op maandag 21-06-2021.	<p>Herberekening neerslagsom 21-06-2021. Maand en jaartotalen gecorrigeerd. Weerstation Almelo, Schelhorst registreerde maandag 21-06-2021 51,7 mm. Aanpassing dient nog gecorrigeerd te worden in de logfiles.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Zaterdag, 26-06-2021 neerslagsom aangepast van 0,2 mm naar 0,0 mm (7,2 mm zat nog in trechter en zal bij maandag 21-06 worden opgeteld). ○ Vrijdag, 25-06-2021 aangepast van 0,6 mm naar 0,0 mm. ○ Donderdag, 24-06-2021 aangepast van 1,6 mm naar 0,0 mm. ○ Woensdag, 23-06-2021 gecorrigeerd van 3,0 mm naar 0,0 mm. ○ Dinsdag, 22-06-2021 gecorrigeerd 9,4 mm naar 0,0 mm. ○ Maandag, 21-06-2021 gecorrigeerd van 27,6 mm naar 49,6 mm.
[16-12-2021] t/m [18-12-2021]	Dataregistratie deels incompleet door storing	