
NATIONALE VERSCHILLEN IN HET BEOORDEELEN VAN ONGEWONE WAARNEMINGEN.

Den tienden Juni 1895 was de temperatuur in België zeer hoog. Er heerschte een bijna geheele windstilte en de barometers wezen een geringe depressie aan. Omstreeks 11 uur in den morgen vormden zich onweerswolken en hoorde men hier en daar den donder rommelen, doch eerst een uur later brak een geweldig onweer los, dat zich over een groot gedeelte van België uitstreekte.

Op het meteorologisch observatorium te Uccle bij Brussel was, uit den sedert 11 uur met onweer uit het zuiden dreigenden hemel, te half 12 nog geen enkele druppel gevallen. Doch toen kwamen ook buien uit het noorden opzetten en te 11 u. 35 m. brak een geweldig onweer los. 't Vuur was niet van den hemel en er vielen hagelsteenen ter grootte van hazelnoten. Doch een en ander ging als 't ware onopgemerkt voorbij, zoozeer werd de aandacht getrokken door de geweldige massa water, die met groot gedruisch als een ware stortvloed uit den hemel viel en in een oogwenk alles overstroomde. Tegen één uur sloeg de bliksem op de telephoondraden van het observatorium, op 't zelfde oogenblik dat de hevigheid van de stortbui plotseling sterk afnam. In 35 minuten tijds had de regenmeter 61 millimeter water opgenomen, en gelijk men begrijpt had de zeldzaam heftige bui in de omstreken tal van ongelukken veroorzaakt.

Den volgenden morgen seinde de directeur naar gewoonte zijn weerkundige waarnemingen van den vorigen dag aan de verschillende europeesche observatoria en met name ook den gevallen regen, die over den ganschen dag 66 mM. bedragen had. Wat nu opmerking verdient is de verschillende waardeering, die dit voor de gematigde luchtstreek abnormaal hoog cijfer ondervond aan de »Deutsche Seewarte» te Hamburg, het »Bureau central météorologique de France» te Parijs en aan het »Meteorological Office» te Londen.

Gelijk alle natuuronderzoekers zijn de meteorologen bedachtzame lieden, die niet handelen zonder wikken en wegen. Het was dus wel te verwachten, dat men er nergens klakkeloos toe zou overgaan om het verbazingwekkende cijfer van Uccle in het weerbericht op te nemen.

Doch allen gingen niet gelijkelijk te werk: ieder handelde naar zijn landaard. De Duitsche meteoroloog verwierp in overmaat van omzichtigheid het cijfer geheel en al, als 't ware bang om zich aan al dat water te branden, en vulde het daarvoor bestemd vak slechts in met een vraagteeken. De Franschman, overtuigd dat er een fout in de opgave school, die hij waarschijnlijk aan den telegrafist weet, besloot, in zijn voortvarendheid, die naar best weten onverwijld te verbeteren en vulde in: 6,6 mM., aldus op eigen houtje den regenval tot een tiende van het ware bedrag terugbrengend. De leuke Engelschman eindelijk redde zich het beste van allen uit de moeilijkheid: hij aanvaardde het cijfer, zooals 't hem opgegeven was en vulde in: 66 mM., maar hij deed dat onder reserve door de achtervoeging van een vraag-

teeken, alsof hij zeggen wilde: men geeft het mij zoo op, maar ik moet waarschuwen dat er mogelijk eene fout in schuilt.

(*Cosmos.*)

R. S. Tj. M.