



Nog niet zo gek lang geleden waren september en oktober maanden waarbij de wind om je oren gierde en de regen tegen de ramen kletterde.

Nu worden we 's morgens wakker in een praktisch windstille wereld waarbij de lucht letterlijk is vergeven van de [chemtrails](#) .

Het heeft de laatste tijd weinig zin meer om naar de weersverwachting te kijken want iedere dag biedt min of meer hetzelfde beeld.

Weinig of geen wind, soms wat bewolking of mist, maar daarna overwegend zon en relatief hoge temperaturen. Zodanig hoog dat je de komende eerste dagen van november lekker op een terras kunt zitten.

De meesten van ons zullen de maanden september en oktober associëren met herfststormen en regenbuien. Zoals bijvoorbeeld het geval was op [6 september 2011](#):

*In een deel van Nederland heeft dinsdag de eerste officiële herfststorm van dit jaar gewoed.*

*Het record voor september stamt uit 1944. Toen werd op 7 september bij Vlissingen windkracht 12 gehaald. Dit lijkt ook de meest heftige storm te zijn geweest die Nederland ooit heeft getroffen. De laatste storm in Nederland dateert van 11 en 12 november vorig jaar.*

Toch maar even gaan kijken naar de [weersverwachting van nu](#):

*Voorals zaterdag kan het lokaal nazomers warm zijn in een zwoele zuidoostelijke stroming. Een krachtige hogedrukblokkade zorgt ervoor dat we voorlopig geen enkele storing op ons afkrijgen.*

Er zijn twee dingen die opvallen. De eerste is een hogedruk blokkade en het tweede dat opvalt zijn de geweldige hoeveelheden chemtrails die we nu dagelijks in de lucht zien.

Bij het woord hogedruk blokkade moeten we onmiddellijk denken aan de Amerikaanse staat Californië waar volgens velen al jaren kunstmatig een voor de kust in stand wordt gehouden waardoor de luchtstromen helemaal anders lopen en de staat zo goed als verstoken blijft van regen.

Een klein stukje [uit een eerder artikel](#):

*Door een combinatie van het sproeien in de lucht en de [verwarming van de ionosfeer](#) door [HAARP](#), zijn geo-enigeers erin geslaagd om de stroom van vocht naar de staat Californië af te snijden. Het lijkt erop dat het een gebied is wat opgeofferd gaat worden.*

*Doordat men erin is geslaagd een blok van hoge luchtdruk te creëren boven het westen van Amerika wordt de jetstream en daarmee de vochtige lucht afgebogen naar het noorden, zodat Californië van regen blijft verstoken. De vochtige lucht stroomt dan helemaal door naar Alaska en draait de stroom om de bel van hoge luchtdruk heen weer terug naar het zuiden.*

*Deze met de gesproeide en inmiddels ijsdeeltjes geworden verontreinigde lucht zorgt dan weer voor de kunstmatige afkoeling van het oostelijk deel van Amerika.*