



ISSUE 18 | 07 NOVEMBER 2023

INHOUD/CONTENTS

- Voedselveiligheid op Plaasvlak
- U.S. Drought and Stock Update

Voedselveiligheid op Plaasvlak

“Voedselveiligheid op plaasvlak sal nie by pekanneute gedoen kan word nie” of “Hoekom is dit nodig vir pekanneute” is van die stellings wat gereeld gemaak word. Maar wat is die realiteit?

“Toe ek in 2009 by die rosyne bedryf betrokke geraak het, het produsente hulle produk, geoes, gedroog en by die verwekers ingelewer. Met die groeiende produksie in Suid-Afrika was daar sedert 2010 groter blootstelling in oorsese supermarkte en het voedselveiligheid en naspeurbaarheid belangrik geword. Verwerkingsaanlegte moes internasionaal erkende voedselveiligheids akkreditasie kry. Produsente moes aanvanklik slegs spuitrekords voorsien maar dit het sodanig verander dat elke produsent se wingerdblokke geregistreer moet word. Verder moet die droogfasiliteite geregistreer en deur PPECB geoudit word. Om te kan lewer moet daar onder andere volledige spuitrekords, blok- en droogbaan verwysing, beskikbaar wees.” - Stryss Strauss van Redsun Dried Fruit and Nuts.

“Die benadering en praktyke mbt voedselveiligheid, naspeurbaarheid en MRL's in die vrugtebedrywe is:

- 1. Grootliks ononderhandelbaar en krities dat produsente spuitrekords en MRL-toetse op plaas/boordvlak (PUC) moet doen, terwyl pakhuse en PPECB dit op PHC-vlak doen.*
- 2. Globalgap en ander internasionale standaarde wat voedselveiligheid insluit, word in*

handel vereis.

3. *Die vrugte bedrywe het ook 'n stelsel waar boorde/plase jaarliks geregistreer word op 'n nasionale databasis – Phytclean. Die bedrywe staan produsente by om hierdie registrasie te doen.*
4. *Hierdie vereistes is nie net vir tradisionele markte nie, maar toenemend ook vir nuwe markte soos Sjina, Indië, Vietnam, Phillipyne, ens. Indien 'n plaas/boord nie geregistreer is en nie nakoming kan bewys nie, kan hulle nie na daardie lande uitvoer nie.*

"Hierdie is dus nie 'n "nice to have" of 'n keuse nie, wel 'n kommersiële vereiste en internasionaal beste praktyk. Ek sou reken dis 'n groot risiko as die Pekanbedryf nie pro-aktief hierdie roete begin loop en basiese boustene soos spuitrekords en "spot checks" mbt MRL's in plek sit nie." - Anton Rabe van Hortgro.

Vir die pekanneutverwerkers wat pekanneutkern plaaslik en in die buiteland bemark, is voedselveiligheid nie vreemd nie.

"Sonder internasionaal erkende voedselveiligheids akkreditasie is die betreding van die internasionale mark haas onmoontlik. Baie min van die produsente wat aan ons lewer is voedselveiligheids geakkrediteer en dit plaas die risiko dat hulle produk aan die voedselveiligheids standarde voldoen, op ons. Daar moet dus jaarliks MRL toetse op produk wat van hierdie produsente ontvang word, gedoen word." - Tienie Kotze van Karsten Marketing.

"Die Suid-Afrikaanse kleinhandelaars vereis dat verwerkersaanlegte oor voedselveiligheids akkreditasie beskik. Produksie eenhede wat nie voedselveiligheids akkreditasie het nie, is 'n uitdaging en noodsaak die verwerker om onder andere MRL toetse te doen. Dit is onseker hoe lank dit toegelaat sal word sonder om die verwerker se akkreditasie in gedrang te bring. Dit is noodsaaklik dat elke produsent 'n volledige spuitrekord moet voorsien voordat sy neutte aanvaar kan word." - Kobus Badenhorst van Mtebeni Ranches.

"Voedselveiligheid is nie nodig vir pekanneute nie, aangesien alles na China uitgevoer word en hulle nie omgee nie". Dit het egter verander.

Op 27 September 2021 het die General Administration of Customs of the People's Republic of China (GACC), 'n dokument uitgereik waarvolgens alle bestaande uitvoerders van pekanneute na China, voor 31 Oktober 2021 moes registreer. Die betrokke verwerkers se besonderhede is voorsien en hulle is geregistreer. Hulle registrasie is geldig tot 1 Januarie 2026, hulle sal voor die datum moet aansoek doen vir herregistrasie wat onderhewig is aan 'n voedselveiligheids inspeksie deur PPECB. Geen uitvoere na China is sonder die registrasie moontlik nie.

Dit sal, soos in die ander bedrywe, onafwendbaar wees dat voedselveiligheid afgewentel sal word na plaasvlak. Dit is dus belangrik dat produsente gereed moet maak daarvoor. **As eerste stap op die stadium, is om volledige spuitrekords op datum te hou en by die verwerkers waar ingelewer word, in te dien.**

U.S. Drought and Stock Update

Fig. 1. Statewide Average Temperature Rank, January 2023 – September 2023.

Source: National Centers for Environmental Information, 2023.

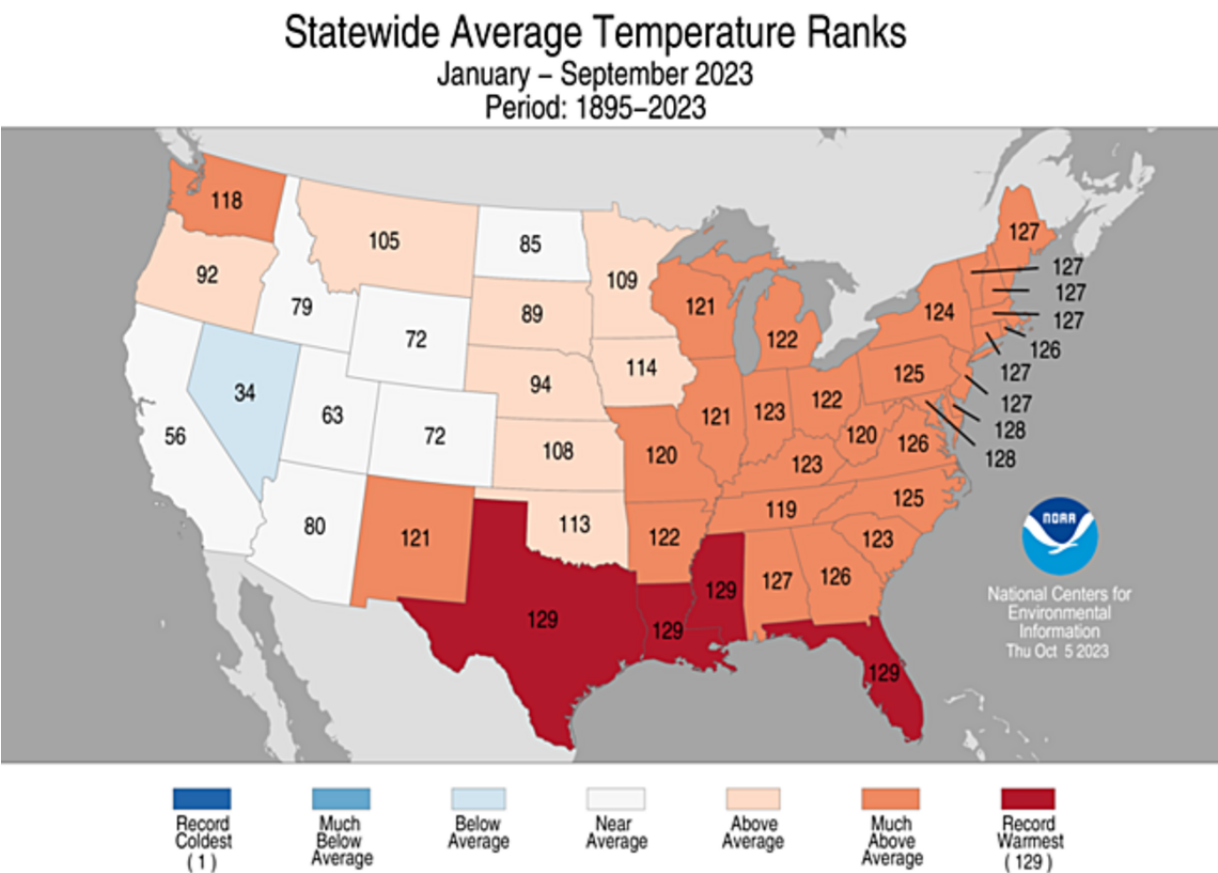


Fig. 2. Statewide Average Precipitation Rank, January 2023 – September 2023.

Source: National Centers for Environmental Information, 2023.

Statewide Precipitation Ranks

January – September 2023

Period: 1895–2023

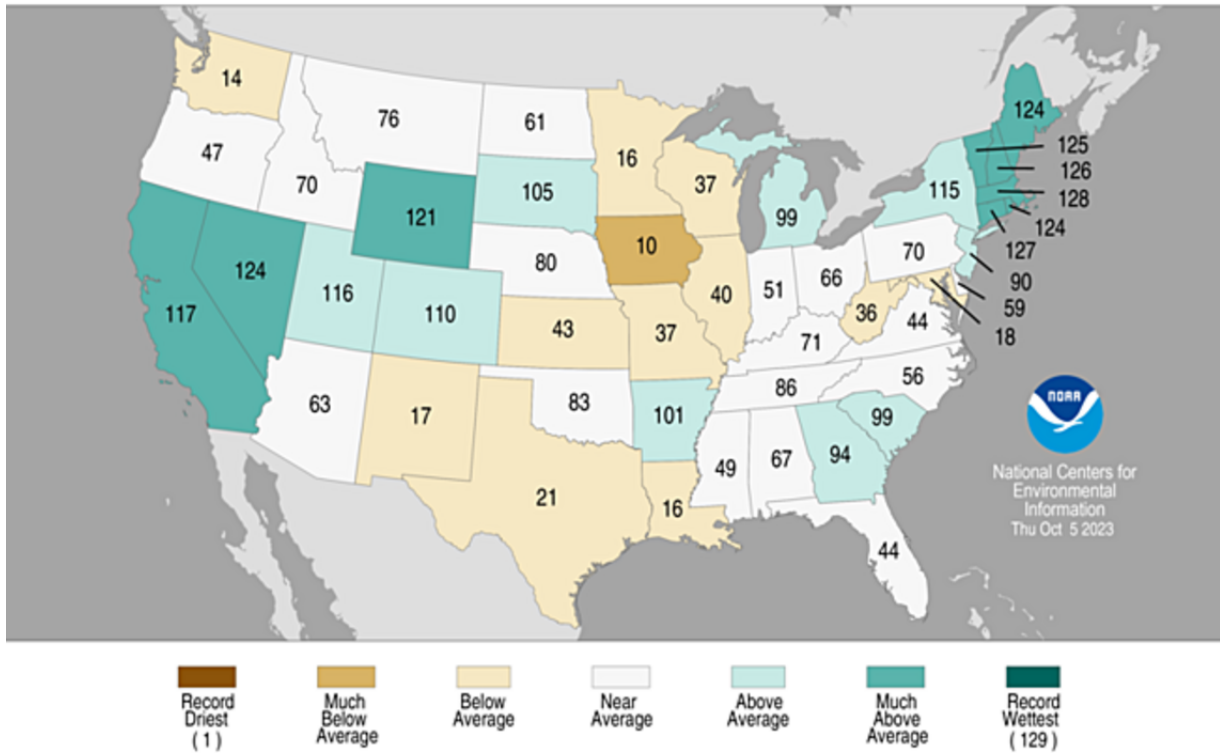
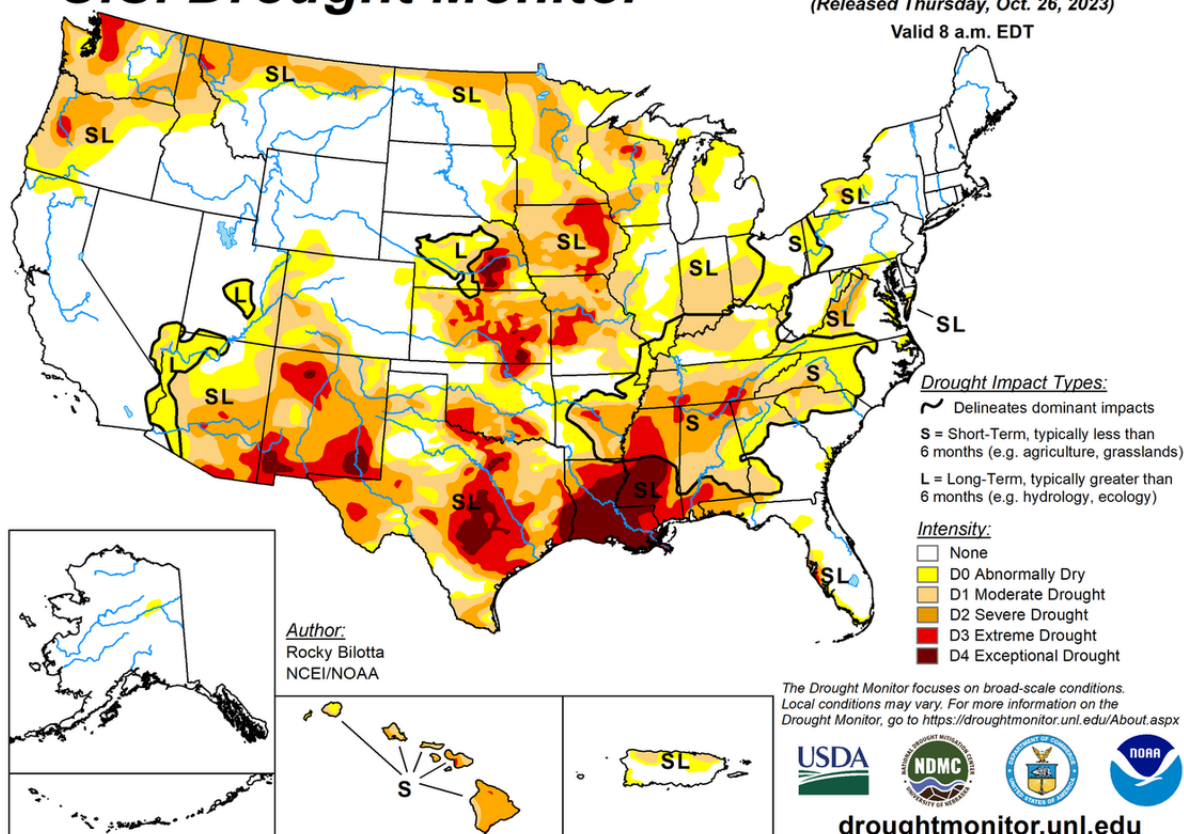


Fig. 3. Drought Monitoring Per U.S. State, 2023.

Source: U.S. Drought Monitor, 2023.

U.S. Drought Monitor

October 24, 2023
(Released Thursday, Oct. 26, 2023)
Valid 8 a.m. EDT



Analyzing the climate conditions in the three largest pecan-producing states in the U.S. - New Mexico, Texas, and Georgia - reveals a concerning trend. Texas experienced its warmest year on record in 129 years, while New Mexico ranked 121st out of 129, marking one of the hottest years to date. Simultaneously, Georgia ranked 126th out of 129, right on the edge of record high temperatures.

New Mexico and Texas also faced exceptionally low precipitation levels, ranking 17th and 21st lowest in 129 years, respectively. Georgia on the other hand had above-average precipitation, placing it at 94th out of 129. This has led to drought conditions in many parts of the U.S. especially in states such as New Mexico and Texas where large parts are classified as extremely dry. These statistics underscore the severity of the summer heat combined with limited rainfall and its detrimental effect on pecan production in the USA.

Drought conditions play a pivotal role in exacerbating the challenges faced by pecan producers. Prolonged periods of drought like circumstances leads to increased tree stress. In response, pecan trees may divert resources away from nut production in an effort to conserve energy, resulting in smaller nuts being produced and lower overall yields. Additionally, stressed trees are more susceptible to pests and diseases, further compromising tree health.

Furthermore, according to the USDA, the U.S. crop estimate is 112,491 metric tons, a decrease from the 124,740 metric tons harvested in the 2022 season, putting additional strain on stock levels (Nature's Finest Foods, 2023).

Despite these setbacks faced by U.S. producers, a glimmer of hope emerges with the arrival of Chinese buyers seeking American pecans. The lower yield in South Africa has created an overflow of demand for U.S. pecans. This surge in demand, coupled with a reduced supply, has led to upward pressure on prices in the U.S. (Pecan South, 2023).

Fig. 4. U.S. Pecan Stock Update in Pounds, 2023.

Source: Nature’s Finest Foods, 2023.

	2022 Crop Year	2023 Crop Year (est.)
Carry-in	146,827,000	126,071,000
US Crop	277,700,000	248,000,000
Mexican Imports	<u>232,237,000</u>	<u>232,237,000</u>
Total Supply	656,764,000	606,308,000

Note: Total supply indicates product available to US marketers and does not include pecans from other pecan producing countries. 2023 Mexican Import figures are NFF estimates based on currently available USDA NASS & FAS data.

SAPPA Greetings / SAPPA Groete

T: (021) 870 2900 | E: admin@sappa.za.org | PO Box 163, PAARL, 7620
www.sappa.za.org

Share this email:



Manage your preferences | **Opt out** using **TrueRemove®**
Got this as a forward? **Sign up** to receive our future emails.
View this email **online**.

PO Box 163
Paarl, I 7620 ZA

This email was sent to devanlouw@hotmail.com.
Continue receiving our emails, add us to your address book.