Interview | Cotton Weekly Physical chart | Share Market Update | Important News

TEXTILE STOCK MARKET UPDATE

Buy

12.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.73

24.

भारत 8 वर्षों में सबसे कम मानसूनी बारिश की राह पर - सूत्र



GOLD: 59410 SILVER: 75099 CRUDE OIL: 7077

"जिनिंग फैक्ट्री की बारीकियां"



श्री आनंद खंडेलवाल (जिनर) आनंद जिनिंग फैक्ट्री गंधवानी (मध्य प्रदेश)

जिनिंग फैक्ट्रीयों की बारीकियां जानने के लिए हमने 17 वर्षों से जिंनिंग का काम कर रहे श्री आनंद खण्डेलवाल जी से बातचीत की। जो मध्यप्रदेश के गंधवानी स्टेशन पर अपनी 2 जिनिंग फैक्ट्री का संचालन अपने पिताजी श्री सतीशचंद्र खंडेलवाल जी के मार्गदर्शन में कर रहे है। उनकी जिंनिंग की रुई नाहर, वर्धमान, ट्राइडेंट आदि मिलों को सप्लाय करते है। जो ज्यादातर 30 mm का सुपर कॉटन होता है।

जिनर जब किसान से कपास लेता है, तो वह क्या ध्यानमे रखता है जिससे कपास की प्रोसेसिंग बाद उसका ग्रेड अच्छा हो सके ?



उन्होंने बताया की उनका एरिया आदिवासी किसानों का गढ़ है। उनके क्षेत्र में पहले से ही कपास की गुणवत्ता अच्छी होती है जिसके कारण रुई की लेंथ और स्ट्रेंथ अच्छी आती है, और हमारे यहाँ ट्रैश फ्री रुई होती है, जो मिलो की जरुरी पैरामीटर से कम ही होता है। आगे बताया की रुई की ग्रेड अच्छी करने के लिए जिनिंग फैक्ट्री में पीकिंग का खास ध्यान रखते है जिसमें रुई में से सारा कचरा और पत्तीया मेनुअली निकला जाता है। मजदूरों को भी हैंड ग्लब्स और हेयर कैप पहनकर काम करवाया जाता है, जिससे रुई की सफाई करके TMC PLANT द्वारा भी रुई को सुपर क्लीन किया जाता है, ऐसे साफ सफाई का विशेष ध्यान रखा जाता है जिससे रुई का ग्रेड अच्छा हो।

कॉटन इंडस्ट्रीज में कॉटन का भविष्य डिमांड पर निर्भर करता है

आगे वे बताते है कॉटन इंडस्ट्रीज में कॉटन की डिमांड कॉटन की क़्वालिटी पर निर्भर करती है। अगर कॉटन की क़्वालिटी अच्छी हुई तो डिमांड भी अच्छी होती है और क़्वालिटी हलकी हुई तो डिमांड कम रहती है।

BIS कानून की वजह से वर्तमान समय जिनर के लिए बेहद चुनौती वाला बना हुआ है। BIS के नियम हमारे लिए अनुकूल नहीं है। ज्यादातर जिनिंग फेक्ट्री गांव में होती है वह टेस्टिंग लेब नहीं है और जिनर इतने सक्षम नहीं है खुद की लेब की व्यवस्था कर सके। एक वजह ये भी है अगर टेस्टिंग करवा भी ले तो कॉटन की गठाने मिल्स में जाने के बाद मिल वाले उनका अलग टेस्टिंग करवाते है। आधारभूत संरचना की भी व्यवस्था न होना भी एक कारण है। जिनर को किसान का कपास केसा भी हो, वो कपास लेना पड़ेगा भले वो हल्का हो या भारी।

जिनिंग की सुधार के लिए बताया की जिनर को संदूषण मुक्त माल बनाना चाहिए। किसान को भी शिक्षित करना चाहिए।

कॉटन मार्केट की साप्ताहिक हलचल पर एक नजर

SMART INFO SERVICES CALL: 91119 77771 - 5

WEEK	LY CHART	02.09.2023	
ICE COTTON	1		
MONTH	25:08:23	01.09.23	WEEKLY CHANGE
DEC	87.31	89.95	2.64
MARCH	87.19	89.77	2.58
MAY	87.00	89.70	2.7
MCX (COTTON)		N.	
NOV	59300	61900	2600
JAN			
	T. IV		
NCDEX (KAPAS)			
APRIL	1553	1598	45
			1 3 4
NCDEX (COCUD KHAL)			
SEP	2698	2803	105
DEC	2517	2601	84
SMART INFO SE	RVICE	CALL: 91	119 77775
CURRENCY (\$)			
INDIAN (Rupee)	82.65	82.72	0.07
PAK (Pakistani Rupee)	302.883	306.031	3.148
CNY (Chinese yuan)	7.29065	7.26111	-0.02954
BRAZIL (Real)	4.88428	4.94969	0.06541
AUSTRALIAN Dollar	1.56152	1.54980	-0.01172
MALAYSIAN RINGGITS	4.63969	4.64714	0.00745
COTLOOK "A" INDEX	96.10	98.05	1.95
BRAZIL COTTON INDEX	83.58	82.48	-1.1
USDA SPOT RATE	82.40	84.57	2.17
MCX SPOT RATE	60080	61160	1080
KCA SPOT RATE (PAKISTAN)	19135	20100	965
GOLD (\$)	1943.10	1966.20	23.1
SILVER (\$)	24.285	24.540	0.255
0.2.2.1.(4)		_ ,,,,,,,	O.E.O.

सितम्बर माह के शुरूवाती सप्ताह में इंटरनेशल कॉटन मार्केट में तेजी देखने को मिली |

86.05

80.05

CRUDE (\$)

इंटरनेशनल कॉटन एक्सचेंज के दिसंबर 23, मार्च 24 और मई 24 माह के लिए कॉटन के भाव क्रमशः 2.64, 2.58 और 2.7 सेंट तक बड़े।

भारतीय बाजार में मल्टी कमोडिटी एक्सचेंज (MCX) पर कॉटन के दाम में भी तेजी देखी गई। नवंबर माह के सौदा में भाव 2600 रूपए प्रति कैंडी बड़कर 61,900 रुपए प्रति कैंडी

एनसीडीइएक्स पर भी कपास के भाव 45 रूपए प्रति 20 किलो तक बड़े, वही खल के भाव में सितम्बर और दिसंबर माह के लिए क्रमशः 105 और 84 रूपए प्रति क्विंटल की बढ़त हुई।

अन्य देशों के एक्सचेंज मार्केट पर नजर करें तो कॉटलुक "ए" इंडेक्स पर 1.95 अंक की बढ़त रही, यूएसडीए स्पॉट रेट पर 2.17 और एमसीएक्स स्पॉट रेट पर 1080अंक तक बड़े, वही ब्राजील कॉटन इंडेक्स पर 1.1 अंक की गिरावट दुर्ज की गई है।पाकिस्तान के केसीए स्पॉट रेट पर सप्ताह अंत तक 965 रुपए तक भाव बढ़े।

जानिए टेक्सटाइल निवेशकों के लिए केसा रहा यह सप्ताह

28 अगस्त से 01 सितम्बर के मध्य प्रमुख टेक्सटाइल शेयर की वेल्यू पर आधारित स्पेशल रिपोर्ट पर एक नजर।

कंपनी	करंट प्राइस	हाई प्राइस	लोएस्ट प्राइस	हलचल	
वर्धमान टेक्सटाइल लिमिटेड	391.85	402.95	371.05	5.61%	
अरविद लिमिटेड	175.6	180.3	163.65	7.30%	
वेलसपन इंडिया	123.6	128	120.75	1.69%	
नितिन स्पिनर्स	312.85	334.45	277.6	11.73%	
रेमण्ड	2023.9	2069.25	1920	5.40%	
अक्षिता कॉटन	26.3	26.59	25.55	-0.75%	

शेयर मार्केट में टेक्सटाइल सेगमेंट के लिए यह सप्ताह बढ़ोतरी देखने को मिली है . इस बिच कुछ कंपनीज के शेयर का मार्केट बढा है, जबकि कुछ मार्केट कैप पिछले सप्ताह की तुलना में स्थिर रहा.आइए जानते है बीएसेई के मंच पर प्रमुख कंपनी की कैसे रही परफॉमेंस।





मौसम विभाग के दो अधिकारियों ने सोमवार को रॉयटर्स को बताया कि भारत आठ वर्षों में सबसे कम मानसूनी बारिश के लिए तैयार है, अल नीनो मौसम पैटर्न के कारण अगस्त के बाद सितंबर में बारिश कम हो रही है, जो एक सदी से भी अधिक समय में सबसे शुष्क होने की राह पर है। ग्रीष्मकालीन वर्षा की कमी से चीनी, दालें, चावल और सब्जियाँ जैसी आवश्यक वस्तुएँ और अधिक महंगी हो सकती हैं और समग्र खाद्य मुद्रास्फीति बढ़ सकती है भारत की 3 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था के लिए महत्वपूर्ण मानसून, देश में फसलों को पानी देने और जलाशयों और जलभृतों को फिर से भरने के लिए आवश्यक लगभग 70% बारिश प्रदान करता है। दुनिया के सबसे अधिक आबादी वाले देश में लगभग आधे कृषि भूमि में सिंचाई का अभाव है।

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) के एक वरिष्ठ अधिकारी ने कहा, "अल नीनो ने अगस्त में बारिश को कम कर दिया और इसका सितंबर की बारिश पर भी नकारात्मक प्रभाव पड़ेगा।" उन्होंने अपनी पहचान बताने से इनकार कर दिया क्योंकि वे मीडिया को जानकारी देने के लिए अधिकृत नहीं थे। अधिकारी ने कहा, भारत जून-सितंबर मानसून सीजन को कम से कम 8% की वर्षा की कमी के साथ समाप्त करने की ओर अग्रसर है, जो 2015 के बाद से सबसे अधिक होगी, जब अल नीनो ने भी वर्षा में कमी की थी।

मौसम विभाग ने टिप्पणी के अनुरोधों का तुरंत जवाब नहीं दिया।

उम्मीद है कि भारतीय मौसम अधिकारी 31 अगस्त को अपने सितंबर पूर्वानुमान की घोषणा करेंगे। 26 मई को अपने पिछले पूर्ण-सीज़न पूर्वानुमान में, आईएमडी ने अल नीनो मौसम पैटर्न से सीमित प्रभाव मानते हुए, सीज़न के लिए 4% वर्षा की कमी का अनुमान लगाया था। अल नीनो प्रशांत जल का गर्म होना है जो आम तौर पर भारतीय उपमहाद्वीप में शुष्क परिस्थितियों के साथ आता है। मौसम विभाग के अधिकारियों ने इस महीने की शुरुआत में कहा था कि भारत एक सदी से भी अधिक समय में अपने सबसे शुष्क अगस्त की ओर बढ़ रहा है। वर्तमान मानसून असमान रहा है, जून में बारिश औसत से 9% कम है, लेकिन जुलाई में बारिश फिर से औसत से 13% अधिक हो गई है।

आईएमडी के एक अन्य अधिकारी ने कहा कि दक्षिण-पश्चिम मानसून समय पर या सामान्य तिथि 17 सितंबर से थोड़ा पहले उत्तर-पश्चिमी भारत से वापस जाना शुरू कर देगा उन्होंने कहा कि मानसून की देरी से वापसी के कारण पिछले चार सितंबर में औसत से अधिक बारिश हुई है। दूसरे अधिकारी ने कहा, "सितंबर में, उत्तरी और पूर्वी राज्यों में सामान्य से कम बारिश हो सकती है। हालांकि, हम दक्षिणी प्रायद्वीप में बारिश में सुधार देख सकते हैं।"

सर्दियों में बोई जाने वाली गेहूं, रेपसीड और चना जैसी फसलों के लिए सितंबर की बारिश महत्वपूर्ण है।

एक वैश्विक व्यापारिक घराने के मुंबई स्थित डीलर ने कहा, "अगस्त में कम बारिश के कारण मिट्टी की नमी का स्तर कम हो गया है। हमें सितंबर में अच्छी बारिश की जरूरत है, अन्यथा सर्दियों की फसलों की बुआई प्रभावित होगी।"

अगस्त माह तक कपास बुआई में देखी गयी लगभग 2.11% की कमी गत वर्ष की तुलना में

COTTON SOWING as on 01/09/2023							
(Lakh Hectare) SMART INFO SERVICES CALL: 91119 77771							
STATE	2023 2022		YEARLY CHANGE	CHANGE %			
PUNJAB	1.690	2.490	-0.800	-32.13			
HARYANA	6.650	6.490	0.160	2.47			
RAJASTHAN	7.908	6.526	1.382	21.18			
NORTH ZONE	16.248	15.506	0.742	4.79			
GUJARAT	26.793	25.451	1.342	5.27			
MAHARASHTRA	42.196	42.134	0.062	0.15			
MADHYA PRADESH	6.500	6.250	0.250	4.00			
CENTRAL ZONE	75.489	73.835	1.654	2.24			
ANDHRA PRADESH	3.740	5.880	-2.140	-36.39			
TELANGANA	18.225	19.566	-1.341	-6.85			
KARNATAKA	6.600	8.125	-1.525	-18.77			
TAMILNADU	0.163	0.306	-0.143	-46.73			
SOUTH ZONE	28.728	33.877	-5.149	-15.20			
ODISHA	2.348	2.160	0.188	8.70			
OTHER	0.173	0.260	-0.087	-33.46			
GRAND TOTAL	122.986	125.638	-2.652	-2.11			
SOURCE : MINIS	STRY OF AGRI	CHITHER &	EARMERS WELF	ARE			

SOURCE : IVIINISTRY OF AGRICULTURE & FARIVIERS WELFARE



उपरोक्त चार्ट का अवलोका करने पर विदित होगा की अगस्त माह तक गत वर्ष की तुलना में कपास की बुआई में लगभग 2.65 लाख हहेक्टर की कमी पाई गई है। जो 2.11% तक है। जिसमे सबसे कम साउथ झोन और पंजाब है। अभी तक की रिपोर्ट के अनुसार राजस्थान राज्य कपास बुआई में अग्रणी रहा है।

कॉटन फिजिकल मार्केट सितंबर माह के पहले सप्ताह में कॉटन के भाव में अधिक तेजी देखि गयी।

यह सप्ताह कॉटन फिजिकल मार्केट के लिए तेजी वाला रहा वाला रहा। नार्थ, सेंट्रल और साउथ तीनों ही झोन में कॉटन के भाव में तेजी देखी गई।

नार्थ झोन पंजाब और अपर राजस्थान और हरियाणा में 100 रुपए प्रति मंड की तेजी देखी गई ।

वही सेंट्रल झोन के गुजरात महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश में1,000 रूपए प्रति कैंडी की बढ़त देखने को मिली।

साउथ झोन में भी मार्केट में बढ़त जारी रही। सबसे ज्यादा कर्नाटका 1,000 रूपए प्रति कैंडी तक की बढ़त देखी जबकि ओडिशा में 700 रुपए और तेलंगाना में 200 रुपये की बढ़ोतरी हुई॥



SMART INFO SERVICES

india.smartinfo@gmail.com

Call: 91119 77775

			1/-		DA	TE: 02.09.2023
	WEEKLY COTT	ON B	ALES	MARI	KET	
CTATE	CTARLE LENGTH	28.08.23		02.09.23		AVEDACE PRICE
STATE	STAPLE LENGTH	LOW	HIGH	LOW	HIGH	AVERAGE PRICE
	NOF	RTH ZC	NE	1		11
PUNJAB (new)	28.5	6,000	6,050	6,125	6,150	100
HARYANA	27.5/28	5,700	5,800	5,800	5,900	100
UPER RAJASTHAN	28	5,950	6,050	6,125	6,150	100
	CENT	TRAL Z	ONE			
GUJARAT	29	60,000	60,500	61,000	61,500	1,000
MADHYA PRADESH	29	59,800	60,300	60,800	61,300	1,000
MAHARASHTRA	29 vid.	60,000	60,500	61,000	61,500	1,000
	SMART INFO SER	VICES CA	LL: 9111	9 77775		
-	SOL	JTH ZC	NE		3	
ODISHA	29.5	61,500	61,600	62,200	62,300	700
KARNATAKA	29.5/30 mm	60,500	61,000	61,500	62,000	1,000
ANDHRA PRADESH	29.5/30 mm	61,500	62,000	61,500	62,000	0
TELANGANA	29.5/30 mm 78-80 RD	60,700	61,800	61,000	62,000	200
NOTE : There may be s	some changes in the rate	depend	ing on the	e quality.		
Puniab, Harvana and F	Raiasthan rates in maund	the rest	in Candy	*		

Interview | Cotton Weekly Physical chart | Share Market Update | Important News

MARKET UPDATE

India on track for lowest monsoon rains in 8 years - sources



GOLD: 59410 SILVER: 75099 CRUDE OIL: 7077

"Ginning factory nuances"



Mr. Anand Khandelwal (Ginner)

Anand Ginning Factory Gandhwani (Madhya Pradesh)

To know the intricacies of ginning factories, we talked to Mr. Anand Khandelwal who has been doing ginning work for 17 years. And running two ginning factories at Gandhwani station in Madhya Pradesh under the guidance of his father Mr. Satishchandra Khandelwal. Their ginning cotton is supplied to mills like Nahar, Vardhaman, Trident etc. Which is mostly 30 mm super cotton.

When the ginner buys cotton from the farmer, what does he keep in mind so that the grade of the cotton can be good after processing?



He told that area has a stronghold of tribal farmers. The quality of cotton is already good in their area due to which the length and strength of cotton is good, and have trash free cotton, which is less than the required parameters of Miles. It was further told that in order to improve the grade of cotton, special attention is paid to picking in the ginning factory, in which all the waste and leaves are manually removed from the cotton. The laborers are also made to work by wearing hand gloves and hair caps, and then cotton is super cleaned by TMC PLANT after cleaning the cotton, special care is taken for such cleanliness so that the grade of cotton is good.

Future of cotton in cotton industries depends on demand

He further explains that the demand for cotton in cotton industries depends on the quality of cotton. If the quality of cotton is good then the demand is also good and if the quality is poor then the demand is less

Due to BIS law, the present time is becoming very challenging for Ginner. Not a favorable condition as per BIS rules. Most of the ginning factories are in the rural area, where no testing lab and the ginner is not capable enough to arrange its own lab. Another reason is that even if testing is done, after the cotton goes to the mills, the millers get it tested separately. Lack of infrastructure is also one of the reasons. No matter what kind of kapas the farmer bring, the ginner will have to buy that cotton, whether it is good or poor in quality.

Told for the improvement of ginning that ginner should be made contamination free goods. Farmer should also be educated.

A look at the weekly movement of the cotton market

SMART INFO SERVICES CALL: 91119 77771 - 5 WEEKLY CHART 02.09.2023 **ICE COTTON** 01.09.23 MONTH 25:08:23 WEEKLY CHANGE DEC 87.31 89.95 2.64 MARCH 87.19 89.77 2.58 MAY 2.7 87.00 89.70 MCX (COTTON) NOV 59300 61900 2600 JAN NCDEX (KAPAS) APRIL 1553 1598 45 NCDEX (COCUD KHAL) SEP 2698 2803 105 DEC 2517 2601 84 SMART INFO SERVICE CALL: 91119 77775 CURRENCY (\$) INDIAN (Rupee) 82.65 82.72 0.07 PAK (Pakistani Rupee) 302.883 306.031 3.148 CNY (Chinese yuan) 7.29065 7.26111 -0.029544.88428 4.94969 0.06541 BRAZIL (Real) **AUSTRALIAN Dollar** 1.56152 1.54980 -0.011724.64714 0.00745 MALAYSIAN RINGGITS 4.63969 COTLOOK "A" INDEX 96.10 98.05 1.95 **BRAZIL COTTON INDEX** 82.48 -1.183.58 82.40 84.57 2.17 USDA SPOT RATE 1080 MCX SPOT RATE 60080 61160 KCA SPOT RATE (PAKISTAN) 19135 20100 965 GOLD (\$) 1943.10 1966.20 23.1 SILVER (\$) 24.285 24.540 0.255

In the early weeks of September, there was an upward trend observed in the international cotton market.

86.05

80.05

6

CRUDE (\$)

Cotton prices on the International Cotton Exchange increased significantly for December 23, March 24, and May 24 contracts, rising to 2.64, 2.58, and 2.7 cents, respectively.

In the Indian market, there was also an increase in cotton prices observed on the Multi Commodity Exchange (MCX). In the November month's trading, prices rose to 61,900 rupees per candy, increasing by 2,600 rupees per candy.

Cotton prices on NCDEX also saw an increase of 45 rupees per 20 kilograms. Similarly, there was a rise in cotton prices for September and December, reaching 105 and 84 rupees per quintal, respectively.

Looking at the exchange markets of other countries, the Cotton "A" Index saw an increase of 1.95 points, with a 2.17-point increase in the USD/C spot rate and an increase of up to 1080 points in the MCX spot rate. Meanwhile, there was a decrease of 1.1 points in the Brazil Cotton Index. By the end of the week, Pakistan's KCA spot rate had increased to 965 rupees.

Know how this week was for textile investors

A look at the special report based on the value of major textile stocks between August 28 and September 01

COMPANY	CURRENT PRICE	HIGH PRICE	LOW PRICE	MOVEMENT	
VARDHMAN TEXTILE LIMITED	391.85	402.95	371.05	5.61%	
ARVIND LIMITED	175.6	180.3	163.65	7.30%	
WELSPUN INDIA	123.6	128	120.75	1.69%	
NITIN SPINNERS	312.85	334.45	277.6	11.73%	
RAYMOND	2023.9	2069.25	1920	5.40%	

This week has seen an increase in the stock market for the textile segment. Meanwhile, the share market of some companies has increased, while the market cap of some remained stable as compared to last week. Let us know how the major companies performed on the BSE platform.





India is bracing for the lowest monsoon rains in eight years, two meteorological officials told Reuters on Monday, with an El Nino weather pattern causing rainfall to drop from August to September, the lowest in more than a century. Most are on track to dry up. Shortage of summer rains could make essential commodities like sugar, pulses, rice and vegetables more expensive and push up overall food inflation The monsoon, vital to India's \$3 trillion economy, provides about 70% of the rain needed in the country to water crops and replenish reservoirs and aquifers. Nearly half of agricultural land in the world's most populous country lacks irrigation.

A senior India Meteorological Department (IMD) official said, "El Nino reduced rainfall in August and it will have a negative impact on September rainfall as well." He declined to be identified as he was not authorized to provide information to the media. The official said India is poised to end the June-September monsoon season with a rainfall deficit of at least 8%, which would be the highest since 2015, when El Nino also reduced rainfall.

The Meteorological Department did not immediately respond to requests for comment.

Indian weather officials are expected to announce their September forecast on August 31. In its previous full-season forecast on May 26, the IMD had projected a 4% rainfall deficit for the season, assuming limited impact from the El Nino weather pattern. El Nino is a warming of Pacific waters that typically accompanies dry conditions in the Indian subcontinent. India is headed for its driest August in more than a century, weather department officials said earlier this month. The current monsoon has been uneven, with rainfall in June being 9% below average, but rainfall in July again being 13% above average.

Another IMD official said the southwest monsoon will start withdrawing from northwest India on time or a little before the normal date of September 17. He said that due to the late withdrawal of monsoon, there has been above average rainfall in the last four Septembers. "In September, northern and eastern states may receive below normal rainfall. However, we may see improvement in rainfall over the southern peninsula," said another official.

September rains are important for winter-sown crops like wheat, rapeseed and gram.

"Soil moisture levels have gone down due to less rainfall in August. We need good rainfall in September, otherwise sowing of winter crops will be affected," said a Mumbai-based dealer of a global trading house.

There has been a decrease of about 2.11% in cotton sowing till the month of August as compared to last year.

COTTON SOWING as on 01/09/2023							
(Lakh Hectare) SMART INFO SERVICES CALL: 91119 77771							
STATE	2023 2022		YEARLY CHANGE	CHANGE %			
PUNJAB	1.690	2.490	-0.800	-32.13			
HARYANA	6.650	6.490	0.160	2.47			
RAJASTHAN	7.908	6.526	1.382	21.18			
NORTH ZONE	16.248	15.506	0.742	4.79			
GUJARAT	26.793	25.451	1.342	5.27			
MAHARASHTRA	42.196	42.134	0.062	0.15			
MADHYA PRADESH	6.500	6.250	0.250	4.00			
CENTRAL ZONE	75.489	73.835	1.654	2.24			
ANDHRA PRADESH	3.740	5.880	-2.140	-36.39			
TELANGANA	18.225	19.566	-1.341	-6.85			
KARNATAKA	6.600	8.125	-1.525	-18.77			
TAMILNADU	0.163	0.306	-0.143	-46.73			
SOUTH ZONE	28.728	33.877	-5.149	-15.20			
ODISHA	2.348	2.160	0.188	8.70			
OTHER	0.173	0.260	-0.087	-33.46			
GRAND TOTAL	122.986	125.638	-2.652	-2.11			
SOURCE : MINI	STRY OF AGRI	CULTURE &	FARMERS WELF	ARE			



On observing the above chart, it will be noticed that till the month of August,2023. there has been a decrease of about 2.65 lakh hectares in cotton sowing as compared to last year. Which is up to 2.11%. In which the lowest is South Zone and Punjab. According to the reports so far, Rajasthan state has been leading in cotton sowing.

Cotton physical market saw a sharp rise in cotton prices in the first week of September.

This week turned out to be a bullish one for the cotton physical market. The rise in cotton prices was seen in all the three zones North, Central and South.

North Zone Punjab and Upper Rajasthan and Haryana saw a rise of Rs 100 per mand.

In the central zone, Gujarat, Maharashtra and Madhya Pradesh, an increase of Rs 1,000 per candy was seen.

The market continued to grow in the South Zone as well. Karnataka saw the highest increase of up to Rs 1,000 per candy, followed by Rs 700 in Odisha and Rs 200 in Telangana.



SMART INFO SERVICES

india.smartinfo@gmail.com Call: 91119 77775

DATE: 02 09 202

////	STAPLE LENGTH	28.08.23		02.09.23		
STATE		LOW	HIGH	LOW	HIGH	AVERAGE PRIC
1.0	NO	RTH ZC	NE	1		
PUNJAB (new)	28.5	6,000	6,050	6,125	6,150	100
HARYANA	27.5/28	5,700	5,800	5,800	5,900	100
UPER RAJASTHAN	28	5,950	6,050	6,125	6,150	100
	CEN.	TRAL Z	ONE			
GUJARAT	29	60,000	60,500	61,000	61,500	1,000
MADHYA PRADESH	29	59,800	60,300	60,800	61,300	1,000
MAHARASHTRA	29 vid.	60,000	60,500	61,000	61,500	1,000
\ \ \ \	SMART INFO SER	VICES CA	LL: 9111	9 77775		/ /
	sou	JTH ZC	NE			
ODISHA	29.5	61,500	61,600	62,200	62,300	700
KARNATAKA	29.5/30 mm	60,500	61,000	61,500	62,000	1,000
ANDHRA PRADESH	29.5/30 mm	61,500	62,000	61,500	62,000	0
TELANGANA	29.5/30 mm 78-80 RD	60,700	61,800	61,000	62,000	200