Monthly Agromet Bulletin

National Agromet Centre Pakistan Meteorological Department



Vol: 11-2017 NOVEMBER 2017

Highlights...

- ❖ Rainfall observed mostly below normal in most of the agricultural plains of the country during the month except KP, Rawalpindi in Potohar region and southern Punjab where below normal rainfall was observed.
- **❖** Thermal regime in this month remained mostly normal/slightly cooler in the agricultural plains of the country.
- **Transport** ETo remained below normal in most of the agricultural plains of the country.
- ❖ R.H. remained normal to below normal in most of the agricultural plains whereas it was observed above normal at Rawalpindi in Potohar region, Lahore in central Punjab and Tandojam in Lower Sindh.
- **❖** Agricultural soils showed mostly normal to cooler trend in most of the agricultural plains of the country.
- ❖ Picking/harvesting/crushing of cotton, rice, potato, sugarcane and sowing of wheat/ seasonal vegetables were the major field operations in most of the agricultural areas of the country during the month. Farmers have mostly completed sowing of Rabi crops in irrigated areas.
- **❖** Farmers are advised to protect nurseries and orchard trees from expected frost in this month if night time temperature starts to drop below 0.5°C.
- **\Display** Late sowing of wheat crop after sugarcane cutting should be completed before 15th of December.
- The outlook for the month of December reveals that normal to slightly above normal rainfall is expected in most parts of the country.

Contents

Explanatory Note	Pg. 2
Rainfall Departure Maps	Pg. 3
Minimum Temperature Graphs	Pg. 4
Evapotranspiration Graphs	Pg. 5
Crop Report	Pg. 6
Moisture Regime	Pg. 7
Temperature Regime	Pg. 9
Solar & Wind Regime	Pg. 11
Cumulative Maps	Pg. 12
Expected Weather	Pg. 13
Weather Outlook	Pg. 14
Farmer's advisory In Urdu	Pg. 16
Protection from Frost (Urdu)	Pg.17
Wheat crop and Weather (Urdu)	Pg. 18

Patron-in-Chief: **Dr. Ghulam Rasul**, Director General, Editor-in-Chief: **Dr. Khalid Mahmood Malik**, Director, Editor: **Khalida Noureen**, Meteorologist,

Published by: National Agromet Center (NAMC)
P.O.Box:1214, Sector: H-8/2, Islamabad, Pakistan

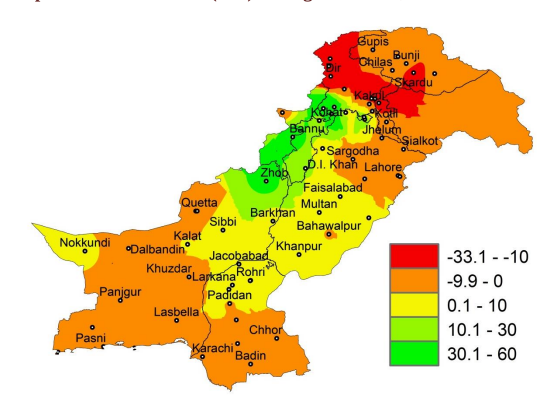
Website: www.pmd.gov.pk

EXPLANATORY NOTE

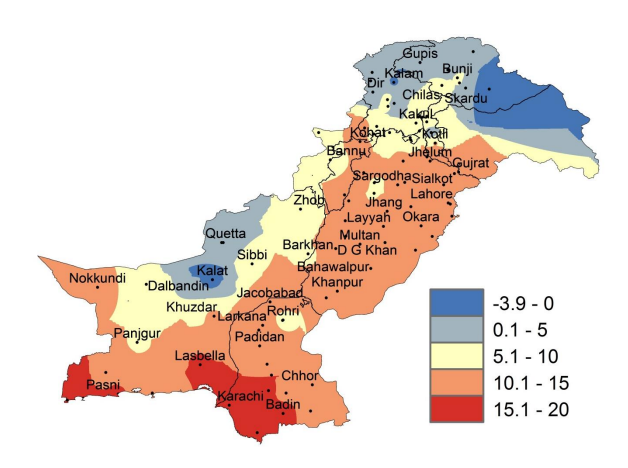
1. This Agrometeorological bulletin is prepared on the basis of data from 15 stations of Pakistan Meteorological Department (PMD). These stations, selected in consultation with the agricultural authorities, represent major agricultural areas of the country. There are still important agricultural areas which are not represented by the stations included in the bulletin. This may be (a) because there are no PMD stations in these areas and /or (b) the fact that we had to limit the number of stations due to the requirement of speedy data communication and processing (both of which are important for producing and dispatching timely Agrometeorological bulletins).

- 2. Due to the above, all inferences and conclusions hold true primarily for the above areas and not for Pakistan territory which include areas that may not be very important from the agricultural point of view and the climate of which may not bear directly on agriculture in the major producing areas.
- 3. The normally expected weather of next month is prepared on the basis of premise of normal or near normal weather prevailing during the coming month. As such it should not be confused with synoptic weather of the next month.
- 4. Summer Season/ Kharif remains from April/May to October/November and Rabi season from November to April. Mean Daily Maximum Temperature images are included in summer and Mean Minimum Temperature images are included in winter in the Bulletin.
- 5. In the tables, the values in the parentheses are based on 1981 to 2010 normal. Normal values (in parenthesis) of Soil Temperatures are based upon 10 years data. Dotted line (---) means missing data. Solar radiation intensities are computed from sunshine duration using coefficients developed by Pakistan Meteorological Department.

Rainfall Departure from Normal (mm) during November, 2017



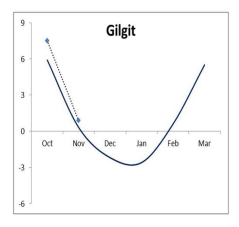
Minimum Temperature (°C) during November, 2017

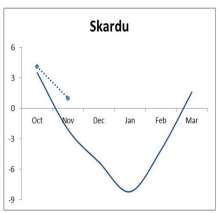


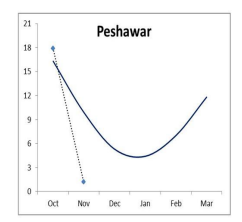
Minimum Temperature (°C) during Rabi Season (November-2017)

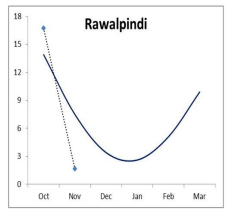
Dotted Curve: Current Season (November-2017) in °C

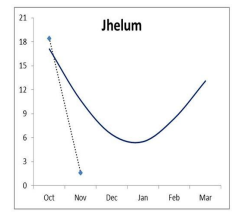
Smooth Curve: Normal values of Rabi Season

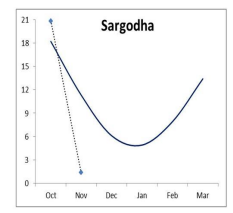


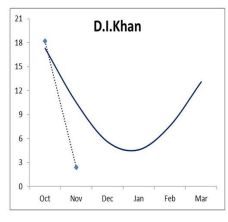


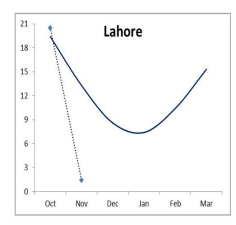


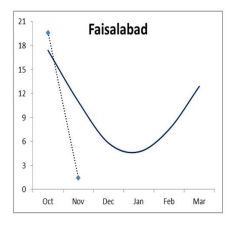


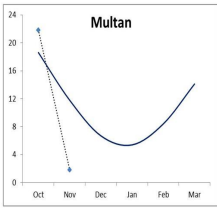


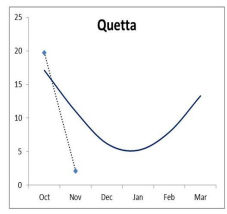


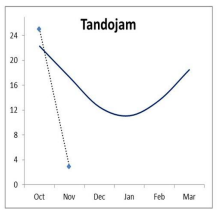






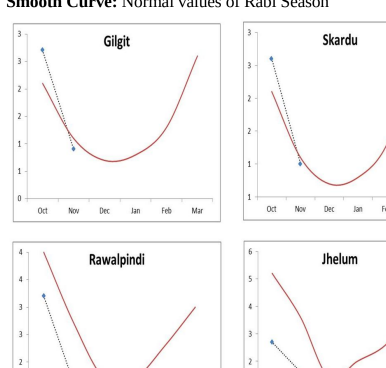


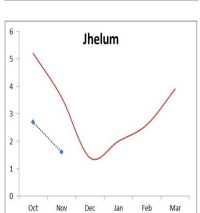




Evapotranspiration (mm/day) during Rabi Season (November-2017)

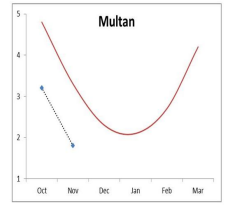
Dotted Curve: Current Season (November-2017) Smooth Curve: Normal values of Rabi Season





Mar





2

1

4

3

2

1

Oct

Nov

Dec

Jan

Feb

Mar

Oct

Nov

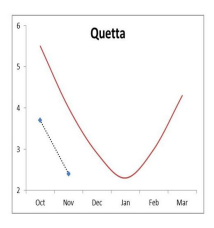
Dec

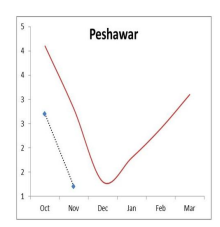
D.I.Khan

Jan

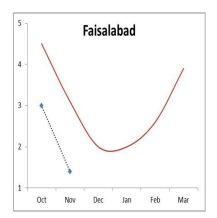
Feb

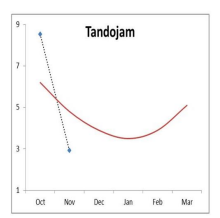
Mar











Crop Report during November, 2017

Picking/harvesting/crushing of cotton, rice, potato, sugarcane and sowing of wheat/seasonal vegetables were the major field operations in most of the agricultural areas of the country during the month. Farmers have mostly completed sowing of Rabi crops in irrigated areas.

In **Punjab:** Harvesting of cotton crop has been almost completed and good yield is expected this year. The sowing of wheat crop in rainfed as well as in irrigated areas has been almost completed. Germination and early growth of sown crop is reported satisfactory, however further rains are required for its proper growth both in irrigated and rainfed areas. Sowing of Gram and oil seeds has been completed and its germination is reported satisfactory. Oil seed (Brassica) are in flowering stage. The harvesting of rice and maize crops has completed and good yield is reported. Harvesting/crushing of sugarcane crop is in full swing and good yield is expected. Harvesting of winter vegetables including potato is in progress. The growth of citrus orchards is reported satisfactory and good yield is expected this year.

In **Sindh:** Picking/harvesting of cotton crop has been completed. The sowing of Rabi crops has been completed. Wheat crop is at emergence stage and condition is reported good. Brassica is growing at flowering, stage and condition of the crop is reported satisfactory. Rape mastered is growing normally and is reported at germination stage. Harvesting/crushing of rice, sugarcane, sesame and sunflower is in progress and normal to above normal yield is expected. Seasonal fruits like Guava, banana are in good condition, Cheeko is in flowering stage and apple stone (Bare) are at fruit formation stage. Picking/harvesting of winter vegetables are now available in market.

In **Khyber Pakhtunkhwa:** Cultivation of wheat crop in the province has almost completed, while sowing of wheat crop after sugarcane harvesting is still in progress and will continue during the month of December in plain areas of KP. Harvesting of maize crop is completed and above normal yield is obtained this year. Harvesting/crushing of sugarcane crop is in progress and harvesting of rice has completed. Harvesting of winter vegetables is in progress and vegetables are available in market. Growth of orchards is satisfactory and good yield of citrus is expected.

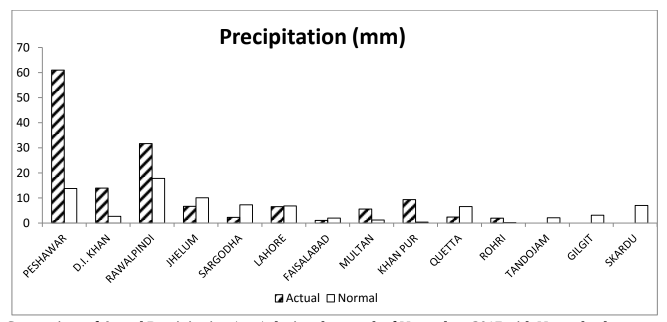
In **Baluchistan:** Condition of standing crops and orchards is reported satisfactory. All varieties of apples have developed colour and picking of the fruit is in progress. Sowing of Rabi crops has completed and wheat crop is in germination/early growing stage. Winter vegetables reported in normal condition and are now available in the market.

Moisture Regime during November, 2017

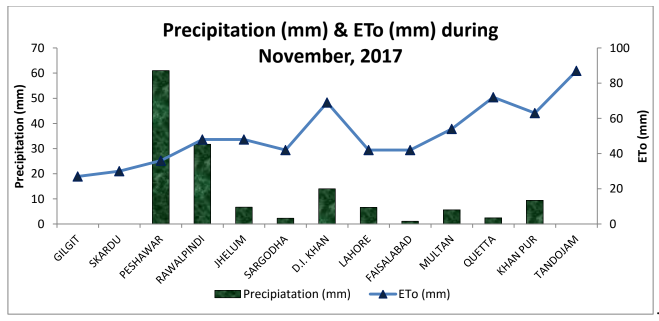
In Pakistan, winter rains generally start late in the month of November. During this November, above normal rainfall is reported in KP, Rawalpindi in Potohar region and southern Punjab. Whereas below normal rainfall is reported in the rest of the country.

The highest amount of rainfall recorded in the country was 758 mm in Cherat followed by 69 mm in Peshawar, 52 mm in Risalpur and Bannu each and 42 mm in Zhob.

Number of rainy days recorded in agricultural plains of the country ranges between 01 to 05 days. Maximum number of rainy days was observed as 05 days in Garhi Dopatta and Rawalakot each and 04 days in Jhelum, Murree, Kotli, Mzaffarabad, Balakot, Bannu and Kakul each.

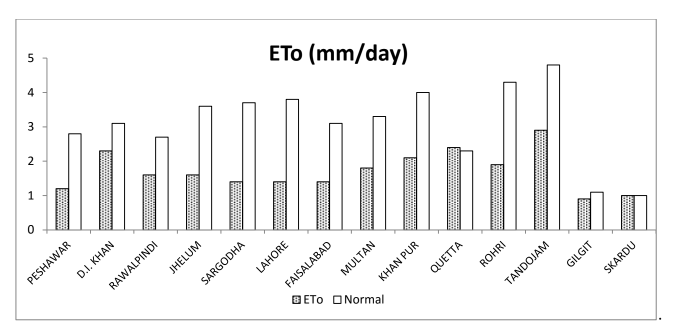


Comparison of Actual Precipitation (mm) during the month of November, 2017 with Normal values



Precipitation (mm) & ETo (mm) during November, 2017 for Major Agricultural plains of the Country

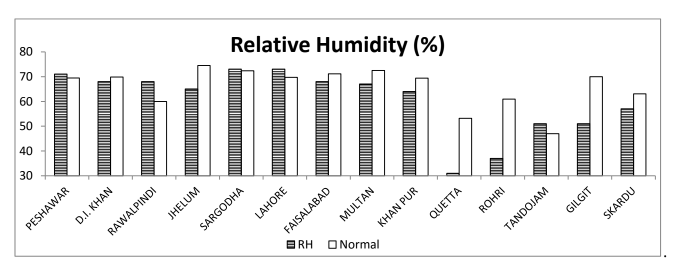
The evaporative demand of the atmosphere represented by reference crop evapotranspiration (ETo) remained normal to below normal in most of the agricultural plains of the country. The highest value of ETo was estimated in Tandojam due to its dry climate in this month.



The mean daily Relative Humidity (R.H) also remained normal to below normal in most of the agricultural plains whereas it was observed above normal at Rawalpindi in Potohar region, Lahore in central Punjab and Tandojam in Lower Sindh.

Maximum value of mean Relative humidity was observed 73% at Sargodha and Lahore each followed by 71% at Peshawar and 68% at Rawalpindi, Faisalabad and D.I.Khan each, while the minimum value was observed 31% at Quetta in this month.

Number of days with mean R.H greater or equal to 80% was observed as 16 days in Gilgit, 13 days in Lahore and Sargodha each, 11 days in Multan and D.I.Khan each, 04 days in Khanpur and Peshawar each, 03 days in Jhelum and 01 day in Rawalpindi. Maximum numbers of days with mean R.H greater or equal to 30% and temperature greater than 35°C was not observed.

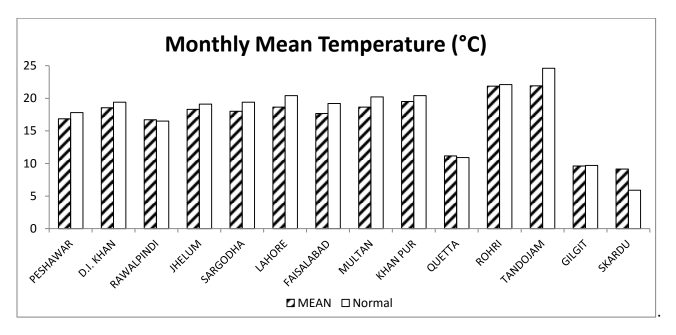


From overall analysis of this month it is evident that moisture condition is satisfactory in most parts of the country. Light to moderate rains in different parts have improved soil moisture condition. But still light to moderate rains are needed for wheat crop especially in rainfed areas.

Temperature Regime during November, 2017

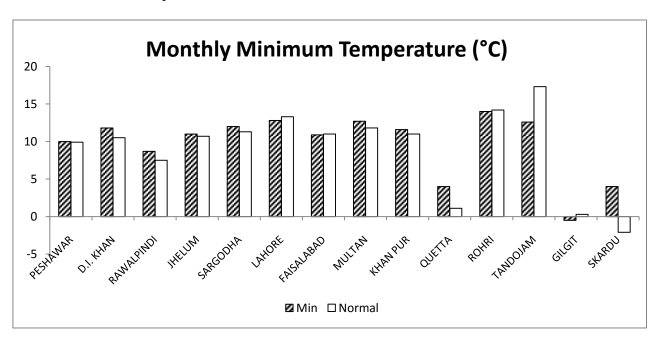
Temperature plays vital role in the growth and development of crops. Thermal regime in this month remained normal to below normal in most of the agricultural plains of the country.

Mean daily temperature ranged 17 to 19°C in Khyber Pakhtunkhwa, 17 to 18°C in Potohar region, 18 to 20°C in remaining parts of Punjab, 9 to 10°C in GB region. It was observed 22 to 23°C in Sindh and 11°C in the high elevated agricultural plains of Baluchistan represented by Quetta valley.



The night time temperature represented by mean minimum remained above normal in most of the agricultural plains of the country.

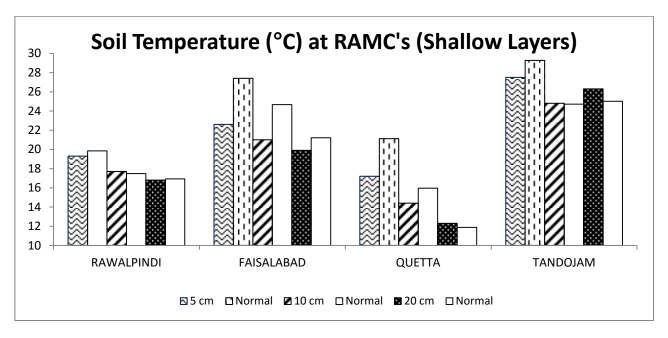
The lowest minimum temperature was observed -8.6°C at Skardu.

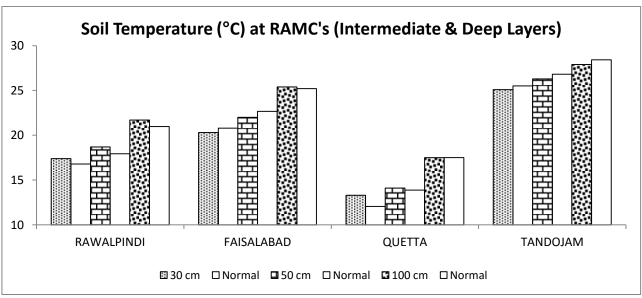


Agricultural soils showed normal to slightly cooler trend in most of the agricultural plains of the country.

Significant drop in soil temperature was observed in the central Punjab region represented by Faisalabad at shallow layers. However, at intermediate and deep layers the soil temperature showed slightly warmer trend in Potohar region represented by Rawalpindi, central Punjab represented by Faisalabad, lower Sindh as well as Northern Baluchistan represented by Quetta Valley.

From the general analysis of air and soil behavior in this month, it is concluded that moisture has gained satisfactory status in the irrigated as well as rainfed areas of the country. The overall condition of moisture content in rainfed and irrigated areas is satisfactory during the present early growing stages. Further rains are needed in rainfed areas for better soil moisture condition and normal growth of wheat crop.

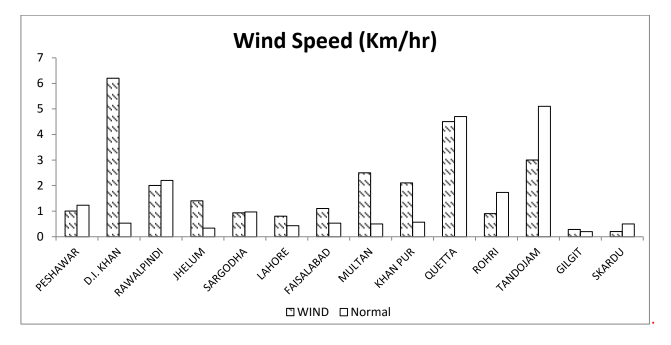


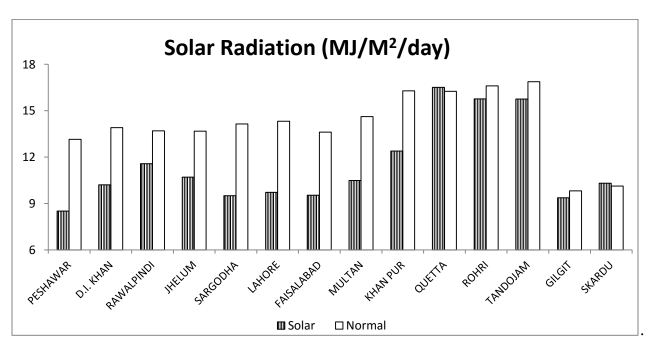


Solar Radiation and Wind Regime during November, 2017

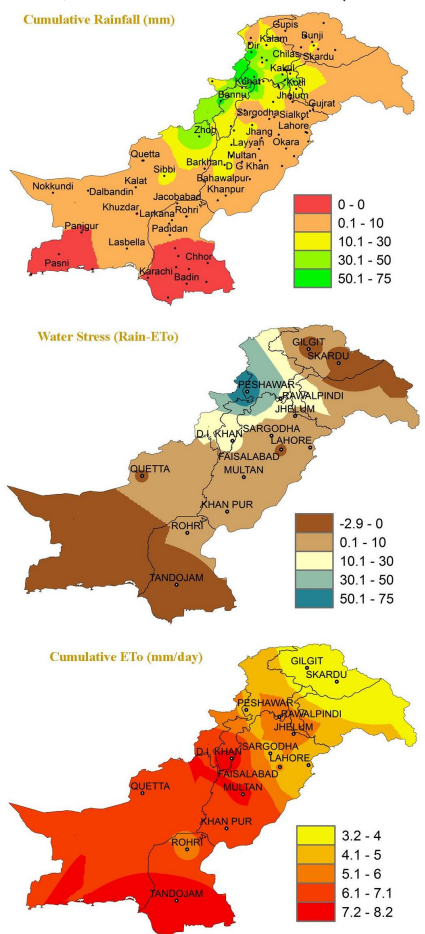
Total bright sunshine hours and solar radiation intensity remained normal to below normal in most of the agricultural plains of the country.

Mean wind speed throughout agricultural plains of the country ranged between 1 to 5 km/h with Northeast to North-west and South trend. Maximum wind speed was observed 6 km/h in D.I.Khan.





Cumulative Rainfall, ETo and Water Stress for Rabi Season (October to November-2017)



Normally Expected Weather during December, 2017

During the month of December, winter weather systems commonly known as "Western Disturbances" become active over the country. Three to four troughs of westerly waves are expected to pass across the upper Khyber Pakhtunkhwa, sub mountainous areas and snowfall over the hills. Generally the northern half of the country receives the precipitation more frequently than the southern half under the influence of western disturbances.

Under the influence of western rain bearing systems, northern Punjab and high agricultural plains of Baluchistan are expected to receive precipitation between the ranges of 25 mm to 45 mm. over rest of the agricultural plains of the country; it may range from few millimeters to 15 mm. the probability of occurrence of rainfall over Potohar plains is given below:

AMOUNT / DATES		E PROBABILITY OF OCCURRENCE OF DIFFERENT MOUNTS OF RAINFALL IN DECEMBER				
	1 – 5	6 – 10	11 – 15	16 – 20	21 – 25	26 - 31
	6	14	15	14	23	22
15 mm	4	12	11	11	15	19
25 mm	3	8	7	6	7	15

The evaporative demand of the atmosphere will decrease as compared to November by 1 mm/day to 2 mm/day. The ETo values may range from 1.5 mm/day to 2.0 mm/day in Khyber Pakhtunkhwa, Punjab and high agricultural plains of Baluchistan. However, in Sindh, the ETo is expected to remain slightly higher due to less cloudiness and brighter sunshine. It may remain generally in a range of between 2.0 mm/day to 3.5 mm/day during the month of December. The mean daily relative humidity is likely to range from 60 to 70% in Upper Punjab, Khyber Pakhtunkhwa, lower Sindh and high agricultural plains of Baluchistan. It may vary from 50 to 60% in rest of the country.

The mean daily temperatures are expected to range from 11°C to 15°C in Punjab and Khyber Pakhtunkhwa while in Sindh; it is likely to occur in the range of 17 to 19°C. However over high agricultural plains of Baluchistan, mean daily temperature would be around 5°C. Mean daily maximum temperatures may range between 19 to 23°C in Punjab and Khyber Pakhtunkhwa, 25 to 27°C in Sindh and around 13°C high agricultural plains of Baluchistan. Mean minimum temperatures are expected to vary from 5 to 12°C over most parts of the country except high agricultural plains of Baluchistan represented by Quetta where it would be around -4°C. Freezing nights are likely to occur in northern Punjab, Khyber Pakhtunkhwa an upper Baluchistan during December. The highest frequency of occurrence of freezing nights is expected at high agricultural plains of Baluchistan and Khyber Pakhtunkhwa.

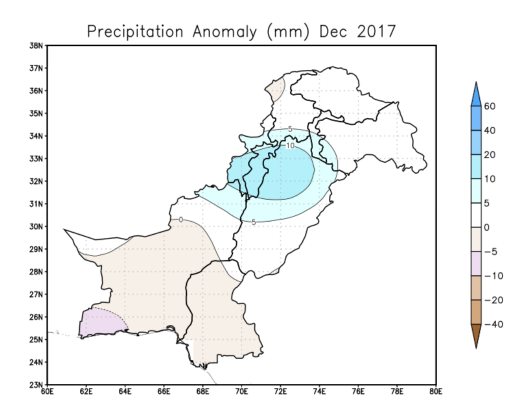
The mean daily duration of bright sunshine may remain around 7 to 9 hours with southward increasing trend. The intensity of solar radiation is likely to vary between 9 to 14 MJ/M²/day. Wind speeds are expected to range from 2 Km/hour to 7 Km/hour. Generally they may prevail from north to west directions over most of the agricultural plains of the country.

Following is the water requirement of full canopied healthy crops in different regions of the country during December. For wheat, barley and oats fifty percent water supply than the given amounts may satisfy their water demands fully.

S. No	Region	Water Requirement	
5. NO	Region	(mm)	Cubic Meter / Hectare
1.	High plains of Baluchistan	25 - 30	250 - 300
2.	Potohar Plateau	45 - 50	450 - 500
3.	Upper KP	40 - 50	400 - 500
4.	Northern Punjab	50 - 55	500 - 550
5.	Central Punjab & Lower KP	50 - 60	500 - 600
6.	Southern Punjab, upper Sindh and Lower	60 - 70	600 - 700
	Baluchistan		
7.	Lower Sindh	70 - 75	700 - 750

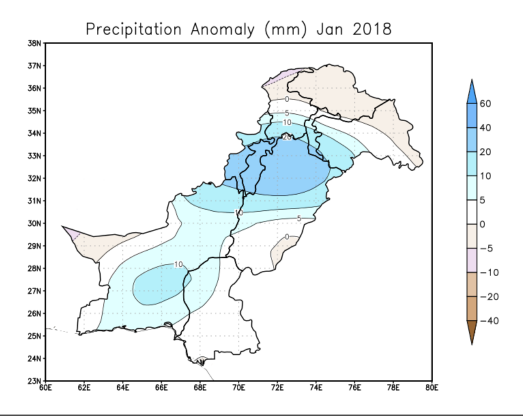
Monthly Weather Outlook for December 2017

The outlook for the month of December shows that normal to slightly above normal rainfall is expected in the upper half of the country with maximum positive anomaly in lower KP and north western Punjab, whereas normal to slightly below normal is expected in the lower half of the country.



Monthly Weather Outlook for January 2018

The outlook for the month of January shows that normal to above normal rainfall is expected in most parts of the country with maximum positive anomaly in lower KP and northern Punjab.



Research Findings of AgMIP Pakistan, University of Agriculture, Faisalabad

1. There would be significant increase in temperature i.e., 2.8°C in day and 2.2°C in the night during mid-century (2040-2069).

- 2. There would be significant variability in rainfall patterns (about 25% increase in summer & 12% decrease in winter during 2040-2069).
- 3. Climate Change will affect the crop yields negatively (about 17% for rice and 14% for wheat).
- 4. If there will be no adaptation to Climate Change, majority of farmers would be the economic losers.
- 5. With Adaptation to Climate Change (through technology and management), there would be significant decrease in poverty and improvement in the livelihood of farming community.

(Agricultural Model Inter-comparison and Improvement Project (AgMIP)

Pakistan 2012-2014)

1۔ سال 69-2040 کے دوران درجہ حرارت میں قابل ذکراضافہ ہوسکتا ہے۔ جو کہ دن کے وقت 2.8° داور رات کو 2.2° کی ہوگا۔

- 2۔ گرمیوں کی بارش میں 25 فیصد اضا فیاور سردیوں کی بارش میں 12 فیصد تک کمی کا امکان ہے۔
- 3۔ مندرجہ بالاموسی تغیرات کی وجہ سے دھان کی پیداوار میں 17 فیصد اور گندم کی پیداوار میں 14 فیصد تک کمی ہوسکتی ہے۔
 - 4۔ اگرموسی تغیرات کا مناسب بندوبست نہ کیا گیا۔ تو کسانوں کی اکثریت کومعاشی نقصان کا سامنا کرنا پڑے گا۔
- 5۔ موسی تغیرات کے سدّیاب (بذریعینی ٹیکنالوجی کااستعال اور بہترنظم ونسق) سے غربت میں کمی اور کسانوں کی زندگی میں خوشحالی الائی جاسکتی ہے۔

(أيكمپ يا كتان 2012-2014)

دسمبر 2017ء میں کاشتکاروں کیلئے زرعی موسمیاتی مشورے

ماہ نومبر میں ملک کے زیا دہ تر زر تی میدانوں میں موسم خٹک رہا۔ ملک کے زیا دہ تر زر تی میدانوں میں گندم کی کاشت ممل ہو چکی ہے۔ گندم رہتے کی اہم ترین فصل ہے۔ جس سے ملک کی زیا دہ تر اناج کی خروریات پوری کی جاتی ہیں۔ خوراک کی جملہ خروریات کو پوراکرنے کیلئے گندم کی فصل سے زیا دہ بیدا وارحاصل کرنا نہا ہے تا گزیر ہو گیا ہے۔ زراعت سے متعلقہ تمام محکمے زیا دہ بیداوار کے حصول کیلئے کسانوں کی رہنمائی کی خاطر مختلف ذرائع سے معلومات بم پہنچارہ ہیں۔ محکمہ موسمیات کا زرجی موسمیاتی مرکز بھی اس سلسلے میں کسانوں کی بینچارہے۔

- ا۔ گندم کی آئیتی اور درمیانی اقسام کی بوائی کا وقت گزر چکاہے لبندا ماہ و تہریش محکمہ زراعت کی سفارش کر دہ گندم کی پچھیتی اقسام کا شت کریں سر دی بتدریج شدت اختیا رکرتی جارہی ہے اور بوائی کاوفت آپ کے ہاتھ سے نکلتا جارہا ہے۔آپ کومعلوم ہونا چاہیے کہ اول تو شدید سر دی میں گندم کے بچھیتی اقسام کا مقت کریں ہے۔ سر دی کی شد سے اسکی نشو ونما کو بڑی طرح متاثر کرتی ہے ۔اس لئے جتنا جلدی ممکن ہوگندم کی کا شت تکمل کرلیں ۔
- ۲- نہری علاقوں کے کاشتکاراس وقت راؤنی کر کے گندم کی کاشت کرنے کا را دوہ ترک کردیں۔ کیونکہ راؤنی کے بعد وہر آنے میں کافی عرصہ در کا رہوگا۔ اور گندم کی بوائی لیے ہوجائے گی۔ اس لیے تجویز کیا جاتا ہے کہ گندم کے نام کورات بھر پانی میں بھگو کرر کھنے کے بعد کاشت کر دیا جائے اور پانی کی باری آنے پر کھیت کو سیراب کیا جائے۔ اسطرح ناح کی ہو جائے گیا ہے متاثر نہیں ہوگی اور لیٹ ہونے کی وجہ سے مکنہ بیدا وار میں کی بھی واقع نہیں ہوگی۔ یا درہے کہ گندم کی کاشت میں ایک دن دیر بیدا وار میں گئی من فی جیڑی کی کا باعث بنی ایک دن دیر بیدا وار میں گئی من فی جیڑی کی کا باعث بنی ایک دن دیر بیدا وار میں گئی من فی جیڑی کی کا باعث بنی ہوگی ہے۔
- سارانی علاقوں میں گندم کی کاشت تعمل ہو چکی ہے۔ پھر بھی جہاں کاشت نہیں ہوئی ، ہا رانی علاقوں کے کاشتکار بغیر با رش کا نظار کئے گندم کاشت کردیں۔ گندم کے جاتا ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہے دن قبل پانی میں بھگو دیا جائے اور پھر دوائی لگا کر قطار وں میں کاشت کردیں۔ گئی مقامات پر زمین میں نی کی مقدا رگندم کی اگائی کیلئے کافی ہے۔ البتہ جن علاقوں میں مطلوبنی موجو دئییں ہے وہا رش ہونے کی صورت میں زمین کول جائے گی اور جائے گی ہوئی ہے۔
- ۳۔ گندم کی آگیتی اور درمیانی اقسام اُ گئی ہوں گی۔ایسے تھیتوں میں پہلے پانی کے بعد زمین میں وتر آنے پراس میں با ہیرہ ضرور چلا کمیں۔اس طرح جڑ می بوٹیوں کی بھی تلفی ہوجاتی ہے۔اور سمی حدتک یو دوں کے ساتھ مٹی بھی چڑھ جاتی ہے۔جس سے یو دازیا دوبوٹا کر سے گااور نیتجناً زیا دہ جھاڑ دے گا۔
- ۵ بوقت کا شت اوراس کے بعد کا شکار بھائی محکمہ زراعت کی سفارش کر دہ مقدا رمیں کھا دویں اوراد ویات استعال کریں ۔ کا شکار صغرات محکمہ موسمیات کے ماہا نہ رسالہ کا با قاعد گی سے مطالعہ کرتے رمیں اسکے صفح نمیسر ۹ پر مختلف علاقوں میں گندم کی ماہا نہ خروریا ت آئیا شی کے متعلق معلو مات درج ہوتی ہیں ۔
- ۲۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی کیلئے محکمہ ذراعت کی سفارش کر دہ مختلف کیمیائی ادویات استعال کی جاسکتی ہیں۔اگر کیمیائی طریقے ہے ممکن نہ ہوتو ہاتھ ہے جڑی بوٹیاں تلف کریں ۔ کیونکہ جڑی بوٹیاں اصل پودے کے حصے کا پانی اور خورا کے استعال کر لیتی میں اور پودے کمزور پڑجاتے میں ۔جڑی بوٹیوں کی تلفی پرخصوصاً اس وقت تک زیا دہ قوجہ دیں جب تک فصل اچھی طرح زمین کوڈ ھائی ندلے۔
- 2۔ زراعت کی کامیا بی میں موتعی حالات کا بہت عمل وظل ہے ۔ اور بہتر تھمت عملی سے غیر موزوں موتعی حالات سے بھی استعفادہ کیاجا سکتا ہے محکمہ موسمیات کی پیشگوئی کو ملحوظ خاطر رکھ کرمحکمہ ذراعت کے ماہرین کی مشاورت سے اپنے معمولات سطے کریں تو پیدا وار میں خاطر خواہ اضافہ ممکن ہے ۔ موتعی حالات سے متعلق مزید معلومات کیلئے محکمہ موسمیات کے تربی وفتر سے رابطہ کیا جا سکتا ہے ۔ جن کا پیدورج ذیل ہے ۔
 - ا _ منيشل الكروميك سنيشريي _او _ كبس نبر 1214 ميكفران كايت او ما سلام آباد فون نمبر: -9250299-051
 - ۷_ نیشنل فورکا سفنگ شنیشر برائے زراعت، بی _او _ بکس، 1214 ہیکفران کی ایٹ ٹو ،اسلا آبا د _فون نمبر :-4- 9250363-051
 - ۳ ریجنل ایگرومیت سنیشر مز دبا رانی یونیوری ،مری رود ، راولیندی فون نمبر: -5 929063 051
 - ۴ ریجنل ایگرومیت شنیشر، ایوب ریسرچ انشینیوٹ، جنگ روڈ، فیصل آبا دیون نمبر: -041-2657047
 - ۵_ ریجنل ایگرومین سنیشر، ایگریکلچرر ایسری انشینیوٹ ، ٹنڈ وجام فون نمبر: -766583
 - ۳ ریجنل ایگرومیت منیشر، ایگریکلچر رریسر چانشینیوٹ بهریاب روڈ، کوئٹر فون نمبر: 081-9211211 081 92 ۳ تفصیلی موسمی معلومات کیلئے محکم موسمیات کی ویب سائٹ <u>www.pmd..gov.pk</u> ملا خطافر ما کیس

<u>پھلدار یو دوں اور نرس یوں کی کورے سے تفاظت</u>

پھلدار یودوں کوموسی اثرات ہے بیانے کے لیے احتیاطی تدامیر کا جانتا بہت لازی ہے۔ جب رات کوکورام ٹا ہے تو شنڈک کی وجہ سے یا نی جم جاتا ہے تو وہ کھا طاقحم پھیلنے کے مل ے پنوں کے غلیے ٹوٹ جاتے ہیں اور بعدیں ہے مشک ہوجاتے ہیں۔اگر کورے کی شدت بہت زیا وہ ہوتواس سے بودوں کی ڈہنیاں بھی مشک ہوجاتی ہیں اور بودوں کی نا ٹائل تلقی نقصان ہوتا ہے جس سے پیدا وار پری طرح مثاثر ہوتی ہے۔سدا بہار یودوں میں آم، کیجی مدیدا، کیلا اور کیمن وغیر دکورے سے بےحدمثاثر ہوتے ہیں ۔کورازیا دوتر دنمبر، جنوری اور فروری کے مینوں میں پڑتا ہے کورار انے کاعمل اس وقت شروع ہوتا ہے جب دن کے وقت دھوپ پڑنے سے زمین اور پودے گرم ہو جاتے ہیں اور گردو پیش کی ہوا گرم ہوجاتی ہے۔ اس طرح باغات کے ویرا یک گرم ہوا کی تہدین جاتی ہے۔ اور راستاکو پیسلسلہ اُلٹ ہوجاتا ہے۔ زین اپنی حرارت بیرونی شعاع کے ذریعے صاف اور شندے آسان کی طرف خارج کرتی ہے جس سے زمین کے قریب کی ہوا شنڈی ہو جاتی ہے۔ یہ شنڈی ہوا گرم ہوا کی نسبت بھاری ہوتی ہے۔اس کے ووزمین کی سطح کے قریب رہتی ہے اور رات کو ریہوا کورے یا کہر کی شکل افتیار کر لیتی ہے۔ اِنجان حضرات کو دہمبر، جنوری اور نروری کے مہینوں میں برا افتاط رہنا جائے کم ہے کم درجہ ترارت معلوم کرنے کیلئے مخصوص جگہ جویا کی فٹ بلند ہوتھر مامیٹرلگانا جائے ۔ ایک تھر مامیٹر جا رہکل رقبہ کے لئے کانی ہے۔ اگر درجہ ترارت 6.5 وگری پیٹٹی گریڈے نیچ گر جائے تو کوراپڑنے کی توقع کی جاسکتی ہے۔اگرتھرمامیٹرمو جوزئییں ہےتو سادہ طریقے ہے بھی کو دارم نے کے بارے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اس طریقے میں ایک چوڑے برتن میں آ دھا کچ حمرائی تک یا تی ڈال کرا ہے کھلے کھیت یا باغ میں رکھیں اگر شام تک یا نی جنے لگے تو کورایز نے کا اسکان ہوتا ہے۔ تر شادہ پیلوں اورآم کے چھوٹے درختوں کومردی اور کہر ہے بیانے کے لئے جنتر جیسے بود ہے کی چیٹریوں کا بود ہے کی قامت تک ڈھانچے بنا کرا س کے اوریرالی یا کی تھیس سے دھانپ دیٹا جائے ببعض باغبان سینطفی کرتے ہیں کہ ڈھانچے بنا بے بغیر کھوری پایرانی ہے ڈھانپ ویتے ہیں۔ ریطر یقٹر کھیک نہیں ہے۔ پچھ باغبان حضرات آم کے باغ کھر دکیلا کاشت کردیتے ہیںا پیا کرنے سے بودا کورے کے فقصان سے تو نے جاتا ہے کیکن بودے کی خوراک کابیشتر صد کیلا حاصل کر اپتا ہے اورا آم کے بودے کمز ورہو جاتے ہیں بعض باغبان حضرات اکتوبر، نوہبر میں جارے کی فصل یعنی باجرہ وغیرہ کا شت کردیتے ہیںا می طرح یودےکورے سے نیج عاتبے ہیں کیکن بہت سارے اجزاءخوراک جارے کی فصلات کی نزرہو عاتبے ہیںا ور پھلدا روزختوں کوفائدے کی بحائے ۔ نقصان کینچتا ہے۔ بودوں کے نیچلےحسوں برمٹی ج ٹھا کررکھیں تا کہ یا تی شنے کو نہ لگ سکے اور دات کے وفت افران کے لئے بودے زیا دہ سے زیا دہ حرارت جذب کرسکیں ۔اگر میانی (inter cropping) فصل کی کا شت منروری ہوتو جوان بودوں کے پھیلا و کیلئے معقول جگہ چھوڑ دی جائے اور اس میں اچھی طرح بل چلایا جائے ۔اگر برسیم کی کا شت کی گئی ہوتوا سے ان مہینوں میں زمین کے بالکل قریب سے کا نا جائے۔ یودوں کے تئوں کوسفیدی کی جائے۔ ایسے یودے جن پر پنوں کی چھتر کی ندنی ہواور کم عمر ہوں ان کے گر دیور ہوں ، کھور ہوں، برالی یا پھر ہو لی تھمین کیسٹ دی جائے کورے یا کہر کی متوقع را توں کو کھیتوں میں یا نی دیا جائے اس سے امرود، آم اورتر شا دسپلوں کو کورے کے اثر است ے با آسانی بھلا جاسکتا ہے۔ باغبان حضرات گندم کے بھو ہے گھا می چھوس یا کسی الین چیز پر بھٹی میں استعال شدہ فرنس آئل کو جلا کر مختلف جنگہوں پر دھواں پیدا کر ہیں لیکن دھواں معمولی طور پریم کرنا ہے۔ ہوانو ڑیا ڑوں کا استعال نہ سرف سرد ہوا ؤں ہے جیاتا ہے جلکہ گرم اور شک ہواؤں ہے بھی محفوظ رکھتا ہے۔ آم کے کاشکار آم کے باغات کو کورے سے بیانے کے لئے فاسفوری والی کھا دوں سنگل سیر فاسفیٹ جساب 6 تا 8 کلوگرام بارٹریل سیر فاسفیٹ 1 تا2 کلوگرام بلحاظ عرفی یودا ڈالیس اور یوناش والی کھاد بحساب 2 کلوگرام فی بودا ڈالیں شیشم ،آم شہوت اورزینون کے لے جلے درختوں کی با زیں بہت ضروری ہیں انہیں باغ لگانے سے دوتین سال بہلے لگا کیں -زیادہ شنڈک والے علاقوں لین پوٹھوا رہا راولیندی ڈویژن میں ترشاد مجلوں کے بودوں کو بہلے ایک دوسال کورے سے بھانے کیلئے ڈھانیا شروری ہے۔ باغمانوں کو جاہتے کہ ریڈ بوائی وی نشر ہونے والی موسمیاتی رپورٹ سے آگا ور بین تا کقبل از وقت کورے سے بچاؤ کیلئے تفاظتی اقد امات کتے جا کیں شمر آور باغات میں میاتی فصل (inter_cropping) یا لکل کا شت نہیں کرنی چاہے ۔ کیونکہ دن کے وقت وہ زین کوترارے جذب کرنے نہیں دیتیںا وردوسرے کہر کی راتوں کوفضائی رطوبت میں اضافہ کرتی ہیں۔ کہر کی متوقع راتوں میں آبیاتی ضرر کریں ۔ پھول نگلنے سے بہلے موسم بہار میں یودوں پر سردی سے متاثر دشاخوں کوکاٹ دیا جائے اورزخموں پر بورڈو پیسٹ لگائی جائے۔

مضمون کے ماغذ:

[&]quot;Monthly Zarat Nama, Agriculture Department Govt of Punjab for the period 15-31 Dec., 2012.

گندم کی پیداوار پربشمول موسم اثر انداز ہونے والے عوامل۔

1. گندم پاکستان میں موسم سرما (ریج) کی فصل سب سے ہم فصل ہے۔ جس کی 80 فیصد کا شت اور پیدا وار پنجاب ہتر یا 15 فیصد سندھ اور باتی خیبر پختو نخوا وا وربلو چستان میں ہوتی ہے۔ گندم پاکستان کی کثر پیدا وارز قیا فته ممالک کے مقابلے میں آدمی ہے جبکہ پاکستان میں اوسطاً فی ایکڑ پیدا وارز قیا فته ممالک کے مقابلے میں آدمی ہے جبکہ پاکستان میں اوسطاً فی ایکڑ پیدا وار میں کی کی بنیا دی وجو ہات اگائے جانیوا لے پیجوں کی سب سے زیا وہ پیدا وار (Potencial yield) کے مقابلے میں ایک چوتھائی ہے۔ پاکستان میں اوسطاً فی ایکڑ پیدا وار میں کی کی بنیا دی وجو ہات میں غیر معیاری بھی کی کاشت دیر سے کا شت، کمیا دی کھا دوں کے بہت زیا وہ مہنگے ہونے کیوجہ سے اِن کا ضرروت سے کم استعمال، موسمیاتی تبدیلی اور ہرسال بارش کا آتا رچڑ ھا و زراعت میں دیگر ذری کیکنالو تی کا کم استعمال ، ایک بی زمین پر باربارگندم کا اُگاؤ، اور فصل میں موجود زائد جڑ کیاوٹیوں کی بہتات وغیر وہنا مل ہیں ۔ اسلنے ہرسال پیدا وار میں اُتا رچڑ ھاؤسے یورے ملک کی آبا دی متاثر ہوجاتی ہے۔

2. پاکستان میں گندم کی کاشت اکتوبرے دیمبرتک ہوتی ہے جبکہ گندم کی کٹائی مارچ ہے مئی تک ہوتی ہے۔ درجہ حرارت میں فرق کیوجہ سے ملک کے ثالی پہاڑی علاقوں میں فصل 140-160 دن، وسطی میدانی علاقوں میں (بشمول وسطی اشالی پنجاب ورخیبر پختو نخواہ کی علاقے) 140 -120 دن اور جنو بی پنجاب ورسندھ کے نسبتاً گرم میدانی علاقوں 120-100 دن میں کیے جاتی ہے۔

3. جغرافیا کی اظ سے پاکستان کے زیا دہر زرق میدانوں میں رہے کے دوران ہارش کی گل مقداراور ہارش کے دوران وقفہ گذم کی کا شت کیلئے منا سب نہیں اس لئے کہ ملک کے اکثریتی میدانوں میں ہارش گذم کے فسل کی ضرورت ہے ہے ہے۔ پاکستان میں گذم کیلئے پانی کی ضرورت (Etcrop) تک ہے۔ سب سے کم ملک کے شالی علاقوں میں 3-5 مرتبہ آبیاشی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جبکہ جنوبی شالی علاقوں میں 3-5 مرتبہ آبیاشی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جبکہ جنوبی گرم میدانی علاقوں میں 6-4 دفعہ ہوتی ہے۔ آبیاشی کی مقداراور لقداد کا انتصار فصل کے دوران ہارش پر ہوتی ہے۔ اس طرح گذم کے پودے کو پانی کی سب سے زیادہ ضرورت سے دائی کے سب سے زیادہ ضرورت کے لیکردانہ بننے کے دوران ہوتی ہے۔ اس طرح گذم کے پودے کو پانی کی سب سے زیادہ ضرورت سے نگر کا ذریعہ ہوتی ہے۔ اس طرح گذم کے پودے کو پانی کی سب سے زیادہ ضرورت سے نگر کا ذریعہ کے دوران ہوتی ہے۔ اس طرح گذم کے پودے کو پانی کی سب سے زیادہ شروک سے کہ کہ دوران ہوتی ہے۔ اس طرح گذم کے پودے کے دوران ہوتی ہے۔ اس طرح گذم کے پودے کے دوران ہوتی ہے۔

6. ARI Tandojam میں لگائے گئے گذم کے فصل کے نشونماا ورحاصل پیدا وارکا گیا رہ (2011-2000) موازنہ کرنے کے بعد یہ بات سامنے آئی ہے کہ پیدا وار میں
 کی کی سب سے بردی وجہ دیر سے کاشت تھا۔ جو فصل و تہر میں کاشت کی گئی اسکی پیدا وار نومبر میں کاشت کی جانے والی فصلوں مقابلے میں انتہائی کم تھی ۔ اس وقت (2000-2011) کے فصلوں کے تجز سے یہ بات بھی سامنے آئی کہ دیر سے کاشت کرنے پر گندم کے بود سے کوشروع میں انتہائی کم درجہ ترارت کا سامنا کرنا پر ہتا ہے۔ جس کیوجہ سے فیادہ ورجہ ترارت کا سامنا کرنا کے بعد داند بننے کے دوران بود سے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیادہ درجہ ترارت کا اللہ میں کیوجہ سے وقت ضرورت سے زیادہ درجہ ترارت کا اللہ میں کیوجہ سے دوران بود سے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیادہ درجہ ترارت کا سامنا کرنا کی کے بعد داند بننے کے دوران بود سے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیادہ درجہ ترارت کا سامنا کرنا کہ کے بعد داند بننے کے دوران بود سے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیادہ درجہ ترارت کا سامنا کرنا کے بعد داند بننے کے دوران بود ہے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیادہ درجہ ترارت کا سامنا کرنا کے بیادہ داند بننے کے دوران بود ہے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیادہ درجہ ترارت کا سامنا کیا کہ بیادہ دوران بود ہو کے دوران ہو کے دوران کے دوران کی کہ بیادہ دیں کیا کہ دوران کی دوران ہو کی کی دوران کے دوران کے دوران کو کے دوران کی کی دوران کی کی دیا کہ دوران کی دوران کی دوران کے دوران کی دوران کی دوران کی کی دوران کی دوران کی دوران کی دوران کی دوران کے دوران کی دوران کی دوران کی دوران کی دوران کی دوران کے دوران کے دوران کی دوران کے دوران کی دوران کی دوران کی دوران کی دوران کی دوران کی دوران کیا کہ دوران کی دو

سا منا کرنا پڑھتا ہے۔جس کیوبہ سے داند بننے کرمراحل وقت سے پہلے تمل ہوجاتے ہیں جس کے بنتیج میں پو دے کا قد اور دانے کا سائز ہم رہ جاتا ہے ۔ اور پو دا جلدی پک جاتا ہے ۔ بنتیجاً پیدا وار میں 50-30 فیصد تک کی آئی ۔اسلئے کسان حضرات ہے گز ارش ہے کہ کیاس یا رہیج کی دوسری فصلوں سے زمین کو ہروقت خالی کر کے گندم کی کا شت کیلئے

زمین تیار کریں ۔ کاشت کیلئے مناسب مقدا راور منظور شدہ اقسام کے جج کا استعال بھی انتہائی ضروری ہے ۔ مختلف مشاہدات اور تجریوں سے بیبات سامنے آئی ہے کہ 50 کلو گرام فی ایکڑ جج نہری زمینوں کیلئے اور 70 - 60 کلوگرام ہا رانی زمینوں کیلئے مناسب ہے ۔ ویر سے کاشت کرنے پر چونکدا گاؤ (Germination) کے دوران پو دے ک ناموافق موسمی حالات کا سامنا کرنا پڑ ہتا ہے اس لئے فی ایکڑا گئے والے پو دوں کی تعداد کم ہوجاتی ہے ۔ اس لئے ویر سے کاشت کرنے پر کسانوں کو 10-15 کلوگرام فی ایکڑ زیادہ بچ کاشت کرنا جائے ۔

7. گندم کی اچھی پیدا دارکیلئے کھیت ہے ہو وقت جڑ می اوٹیوں کا خاتمہ کرنا چاہے تا کہ پو دے کوبا سانی اور پوری طرح سورج کی روشنی ، پانی اور زمین ہے دوسری نمکیات اور کھا دوغیر ہلیں۔ فاضل جڑ می اوٹیوں کی میں میں ہے گئے منظور شدہ اسپرے وغیرہ کھا دوغیر ہلیں۔ فاضل جڑ می اوٹیوں کے ممل روک تھام کے لئے منظور شدہ اسپرے وغیرہ کیسا تھ صاف ستھر ہے تج کی کاشت بھی انتہائی ضروری ہے ہروفت اور مناسب وقفوں کیسا تھائٹر وجن اور فاسفورس والی کھا دوں کی مناسب مقدار بھی زیا دہ پیدا وار کیلئے ضروری ہے۔ تمام کسانوں خصوصاً بارانی علاقے جہاں آبیا تی کیلئے ٹیوب ویل کا استعال بوتا ہے وہاں کے کسان حضر است سے گزارش ہے کہ فسلوں پر اسپرے، کمیائی کھا دکا استعال یا فصل کاشت کرنے کے وقت محکمہ موسمیات کے موسی مشوروں سے باخبر رہیں تا کہ کسان بغیر کسی نقصان کے کم خرج پرزیا دہ سے زیادہ پیدا وار حاصل کرسکین ۔

1."An Analysis of weather & Wheat crop Development in lower Sindh (Tandojam) during the period 2000-01 to

مغمون بركماخذ:

2010-2011", MS-Dissertation by M. Ayaz Meteorologist NAMC, Pak Met.

2." Monthly Zarat Nama, Agriculture Department Govt of Punjab for the period 1-15 Oct, 2012."

		* پیا کمتان کے مختلف علاقوں کے لئے سفارش کر دواقہ سفارش کر دوہ تیام	وتت كاشت	£13827
-1	مویہ باوچتان (إرائيا لائی علاقے) (آباش علاقے)	مرياب 92 زرفون 79 ، زراهند 99 زميندا ر 80 ، دراسكود 06	15 حبرة 30 نوبر 15 حبرة 30 نوبر	45 کوگرام 50 کوگرام
-2	مندرو	میران 89،اماد 05،ئیڈی 01، بھٹائی 04،الیس کے ڈی 01 موٹل 2002 شنروجام 83،ٹرس 66، ماروکی 2002 مریز 86،س 66	مَهُوْمِر £520 وَيُرِمْ	50 کلوگرام
_3	ينجاب كرجو بي علاقي	باسبان 90 افق 2000 اعتاب 2000 ابتكر 2001 اجتمار 1 افتقاب 91 اعتمار 2003 المربير 60 اعراج 80 الماء في 80 أيصل آبار 88	گېلومېرتا 15 د کېر	50 کلوگرام
_4	ینجاب کے وسلی علاقے	پاسبان 90، فتل 2000، حر 06، عقاب 2000، بحكر 2001، افتلاب 91، شفق 60 فريد 66، معرائ 08، لاء في 08، فيصل آباد 08	كېغىر 15 دىبر	50 کلوگرام
_5	و بنجاب مسلمال علاق	آپائی ملات افق 2000 منتاب 2000 محر 60 فیمل آباد 08 م اده فی 08 باد فی ملات	کېټوپر 15 وکبر	50 کاوگرام
		م کوال 97 وقاق 2001 واین اے آری 09 و می اے 2002 و کوال 50 وارس 09	20 كۆر ئا 15 ئوبر	40 کلوگرام
_6	مرحداب بإش علاق	نصير 2000 فخر سرعد سليم 2000 افز توي 98 اعتاب 2000 و 18 و 19 و 19 يوسيا ك 08	5 توبر 15 توبر	50 کاوگرام
_7	مرحد إرا في علاق	98 و دان 98 وزم 2004 ويرمياك 05 وياشم 70 يخل و 92 سطم 2000 ونير 87	20 كۆر تا 30 ئۇبر	45 کاوگرام

^{*} source http://parc.gov.pk/index.php/en/146-urdu-m/crops-m/983-cultivation-of-wheat