# Monthly Agromet Bulletin National Agromet Centre

Pakistan Meteorological Department Islamabad



Vol: 10-2016 OCTOBER, 2016

# Highlights...

- Below normal rains were reported in most of the agricultural plains of the country except in Faisalabad region in Central Punjab where above normal rainfall was reportedduring the month.
- Thermal regime in this month remained normal to hotter in most agricultural plains of the country.
- ETo and R.H mostly remained normal to below normal in the agricultural plains of the country.
- Agricultural soils showed mostly normal to cooler trend at shallow layers and above normal in intermediate and deep layers in the country.
- Spraying of chemicals on cotton and picking/harvesting of early grown verities of cotton, rice and maize were the major field operations in most of the agricultural areas of the country during the month.
- Farmers have started land preparation and sowing of Rabi crops especially on fallow lands.
- ❖ Farmers are advised to cultivate Rabi crops well in time so that soil moisture stored due to recent rains may be fully utilized. The most suitable dead line for sowing wheat crop is 15 November. Sowing after this date causes significant drop in the yield.
- Dry weather is likely to prevail all over the country except northern Punjab, Azad Jammu and Kashmir and Khyber Pakhtunkhwa regions where normal to slightly above normal rainfall/snowfall is expected during December.

# **Contents**

<b>Explanatory Note</b>	Pg. 2
<b>Rain Departure Maps</b>	Pg. 3
<b>Maximum Temperature</b>	
Graph	Pg. 4
Evapotranspiration	
Graph	Pg. 5
Crop Report	Pg. 6
<b>Moisture Regime</b>	Pg. 7
<b>Temperature Regime</b>	Pg.10
Solar & Wind Regime	Pg. 12
<b>Cumulative Maps</b>	Pg. 13
<b>Expected Weather</b>	Pg. 14
Weather Outlook	Pg. 15
<b>ApMIP Findings</b>	Pg. 16
Farmer's advisory	
In Urdu	Pg. 17
Crop Advisory (Wheat)	Pg. 18

Patron-in-Chief: **Dr. Ghulam Rasul**, Director General, Editor-in-Chief: **Dr. Azmat Hayat Khan**, Director, Editor: **Khalida Noureen**, Meteorologist

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

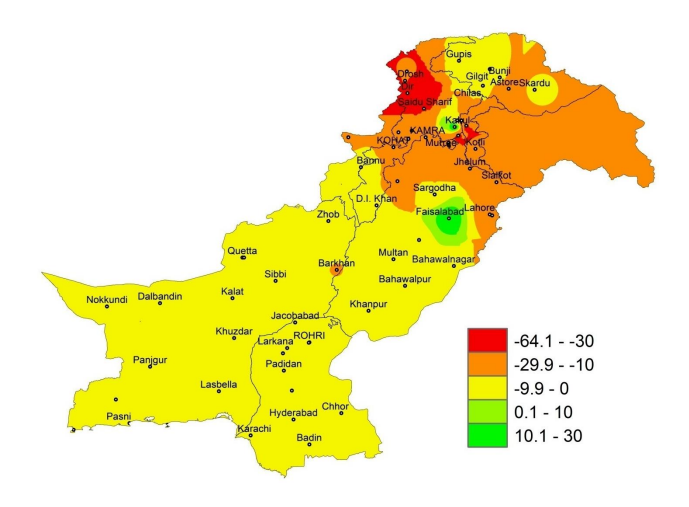
Tel: +92-51-9250592, Fax: +92-51-9250362, Email: dirnamc@yahoo.com

Website: www.pmd.gov.pk

#### **EXPLANATORY NOTE**

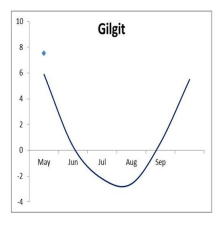
- 1. This Agrometeorological bulletin is prepared on the basis of data from 15 stations of Pakistan Meteorological Department (PMD). These stations, selected in consultation with the agricultural authorities, represent major agricultural areas of the country. There are still important agricultural areas 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.

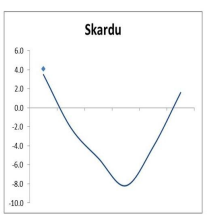
# Rainfall Departure from Normal (mm) during October, 2016

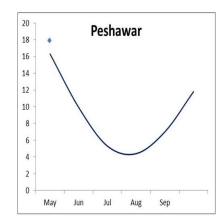


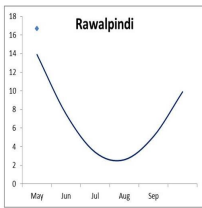
# Minimum Temperature (°C) during Rabi Season (October-2016)

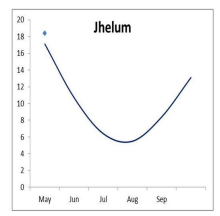
**Dotted Curve**: Current Season (October-2016) in °C **Smooth Curve**: Normal values of Rabi Season

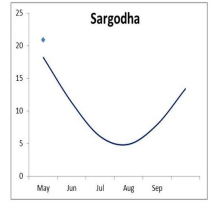


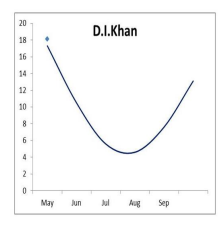


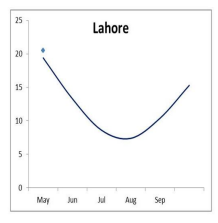


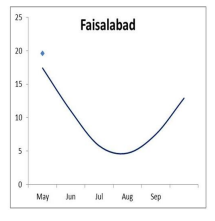


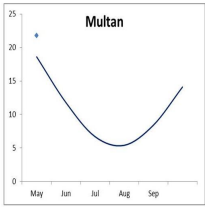


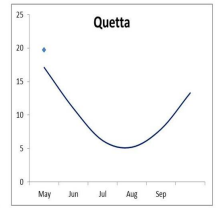


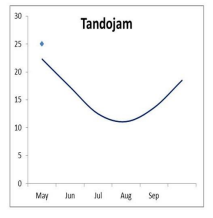






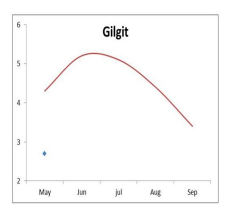


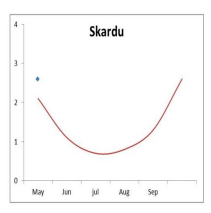


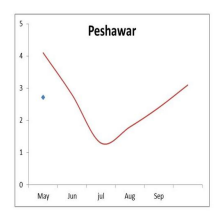


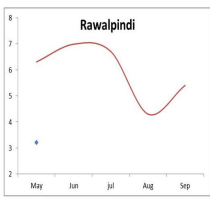
# Evapotranspiration (mm/day) during Rabi Season (October-2016)

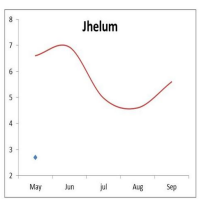
**Dotted Curve**: Current Season (October-2016) in °C **Smooth Curve**: Normal Values of Rabi Season

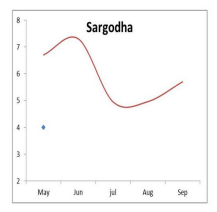


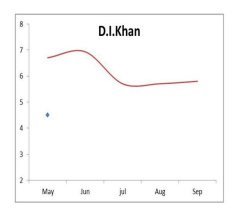


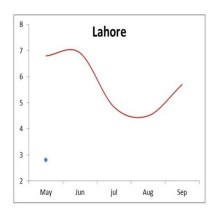


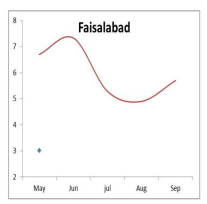


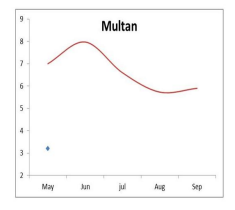


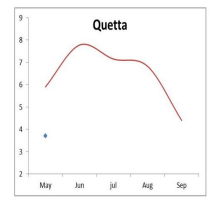


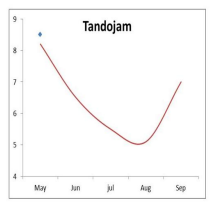












#### Crop Report during October, 2016

Spraying of chemicals on cotton and picking/harvesting of early grown verities of cotton, rice and maize were the major field operations in most of the agricultural areas of the country during the month. Farmers have started land preparation and sowing of Rabi crops especially on fallow lands.

In Punjab: Major field crops in Punjab were cotton, rice and sugarcane. Picking of cotton crop is in full swing. High temperature has caused fruit shedding in some areas. Harvesting of rice variety "irri" is in full swing. The basmati crop is heading towards maturity. Crop condition is reported satisfactory and better average yield is expected as compared to last year. The growth and development of sugarcane crop reported satisfactory. The crushing of cane for making 'gur' is reported to have been started at some places. Condition of maize crop is normal and the crop has reached to full maturity stage. Land preparation/Sowing of wheat, masoor and gram is in progress especially in rainfed areas of the province.

In Sindh: Picking/harvesting of cotton crop has been almost completed. Condition of rice crop is observed satisfactory. Harvesting of the crop is in progress. Sugarcane crop is reported in good condition and harvesting of early sown crop is started. Sowing of wheat crop was started during the month in some areas. Condition of oilseed crops like caster and sesame is reported well. Caster is reported to be at maturity stage and harvesting of sesame is in progress. Rape mastered is in germination stage. Sunflower is growing at seed setting stage. Jtropha is at flowering stage. Seasonal fruits are reported at good condition. Cheeko, bananas and other orchards are reported at flowering stage. Some of the early grown winter vegetables are at mature stage and are now available in the market.

In Khyber Pakhtunkhwa: Crushing of the early grown sugarcane crop has been started in the region. Large scale crushing of the crop will take place in the months of January and February. Cultivation of canola crop has already been completed during the month. Harvesting of rice crop has started in the province. Harvesting and threshing of early growing verities of maize crop has almost completed in plain areas and is in progress in upper hilly areas of the province. However late growing varieties are in the field. Overall condition of orchards is reported satisfactory. Sowing of gram in rainfed and irrigated areas has completed and land preparation is in progress for sowing of wheat crop is in progress. Sowing of winter vegetables was in progress during the month and germination/emergence of vegetables is reported satisfactory. Picking of persimmon is in progress.

**In Balochistan**: Condition of standing crops and orchards is reported satisfactory. All varieties of apples have developed color. Sowing of Rabi crops has been started. Winter vegetables reported in normal condition and are now available in the market.

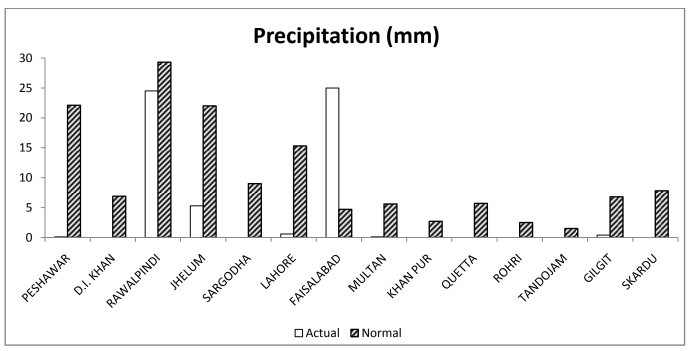
In Gilgit-Baltistan: Harvesting of maize and red beans has almost been completed.

#### Moisture Regime during October, 2016

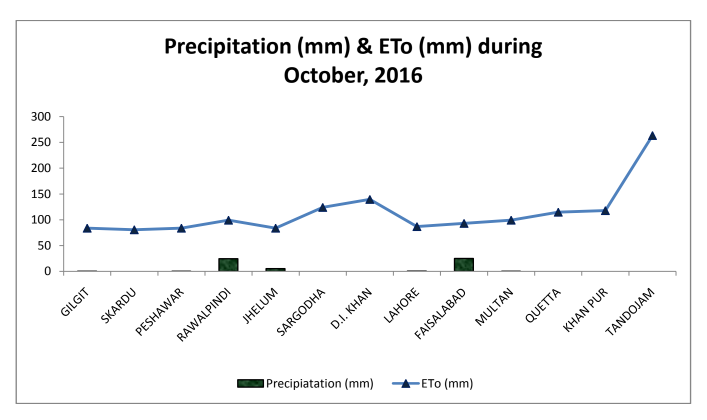
October is one of the driest months in the country. Monsoon weather systems completely retreat till the end of September and dry continental winds prevail in October over most of the agricultural plains. Accordingly, during October below normal rains were reported in most of the agricultural plains of the country except at Faisalabad in Central Punjab where above normal rainfall was reported.

The highest amount of rainfall recorded in the country was 73mm in Kakul followed by 63mm in Mithi, 38mm in Balakot, 30mm in Malam Jabba and 28mm in Murree. Number of rainy days recorded in agricultural plains of the country reached up to 8.

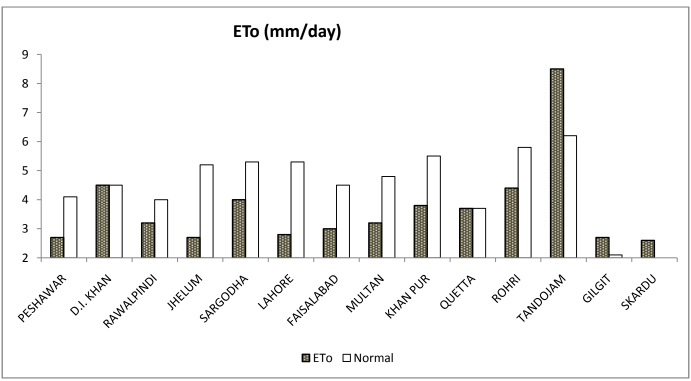
Maximum number of rainy days was recorded (8 days) in Bagrote followed by 7 days in Pattan, 5 days in Balakot and 4 days in Muzaffarabad, Kohat, Malam Jabba and Saidu Sharif each.



Comparison of Actual Precipitation (mm) during the month of October, 2016 with Normal values



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 except Tandojam in Sindh where it remained above normal. The highest value of ETo was estimated in Tandojam in lower Sindh.

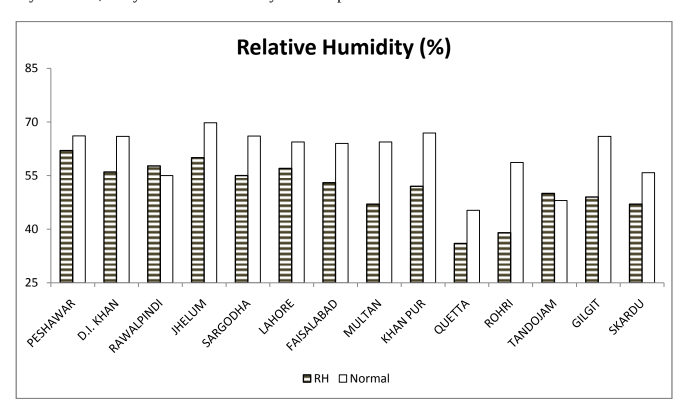


Comparison of Actual ETo (mm/day) during the month of October, 2016 with Normal values

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

Maximum value of mean Relative humidity was observed 62% at Peshawar, while the minimum value was observed at Quetta due to its dry weather during the month and dry climate in this month.

Maximum number of days with mean R.H greater or equal to 80% was observed nil. Maximum number of days with mean R.H greater or equal to 80% and temperature greater than 35°C was observed for 25 days in Rohri, 4 days in Multan and 2 days in Khanpur.

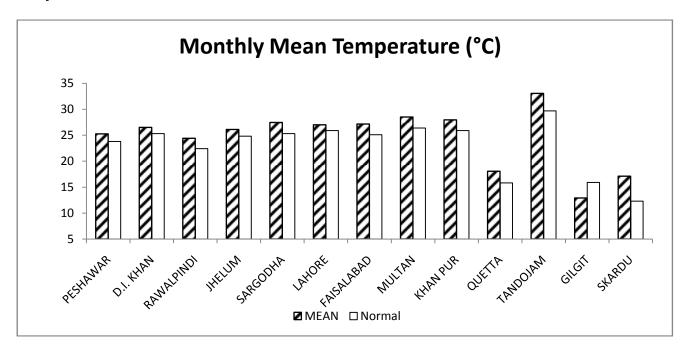


From overall analysis of this month it is evident that mostly below normal rains have been received in most of the agricultural plains. From overall analysis of monsoon season up to October, satisfactory rains have received during this season. Due to which moisture condition is mostly observed satisfactory for sowing and early growth for Rabi crops in rainfed areas as well as irrigated agricultural plains of the country and no moisture stress persists in the agricultural plains.

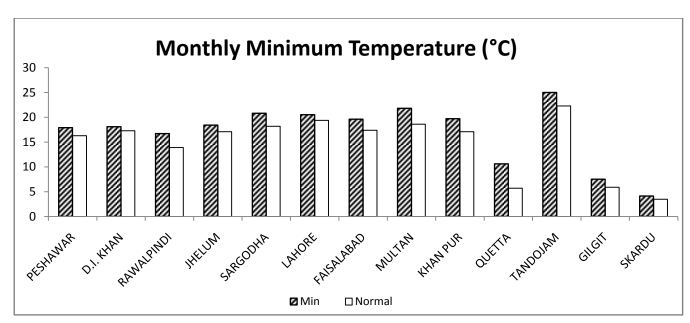
#### Temperature Regime during October, 2016

Temperature plays vital role in the growth and development of crops. Thermal regime in this month remained normal tohotter in most agricultural plains of the country. The main reason for this trend is mostly below normal rains/cloudy atmosphere in the agricultural plains.

Mean daily temperature ranged 25 to 27°C in Khyber Pakhtunkhwa, 24 to 28°C in Potohar region, 27 to 29°C in remaining parts of Punjab 13 to 17°C in GB region. It was observed 33°C in Sindh represented by Tandojam and 18°C in the high elevated agricultural plains of Balochistan represented by Quetta valley.

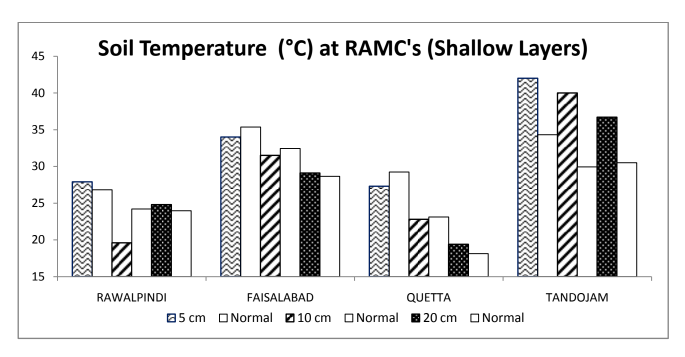


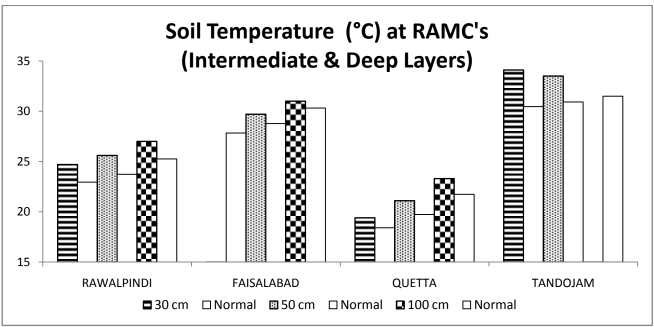
The night time temperature represented by mean minimum remained above normal in most of the agricultural plains of the country. The lowest minimum temperature was recorded -3.4°C at Skardu. Whereas highest maximum temperature was recorded 43.5°C at Turbat.



Agricultural soils showed mostly normal to above normal trend at shallow layers in Potohar region and lower Sindh represented by Tandojam. Whereas it was observed below normal in central Punjab and Quetta valley in Balochistan. The rise in soil temperature was observed more significant at Tandojam than other parts during the month.

At intermediate and deep layers, above normal trend is shown in all parts of the country represented by Rawalpindi in Potohar region, Faisalabad in Central Punjab, Quetta valley in Balochistan and Tandojam in Lower Sindh.



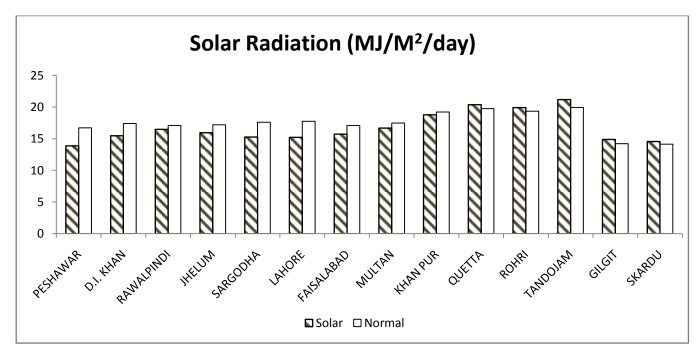


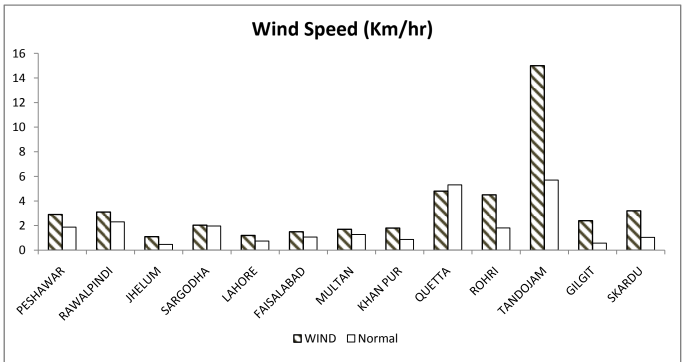
From the general analysis of atmosphere and soil behaviour in this month, it is concluded that moisture condition is observed satisfactory in most of the agricultural plains of the country. Therefore, satisfactory soil and atmospheric conditions exists for cultivation and early growth of Rabi crops especially in rainfed areas of central and upper parts of the country.

#### Solar Radiation and Wind Regime during October, 2016

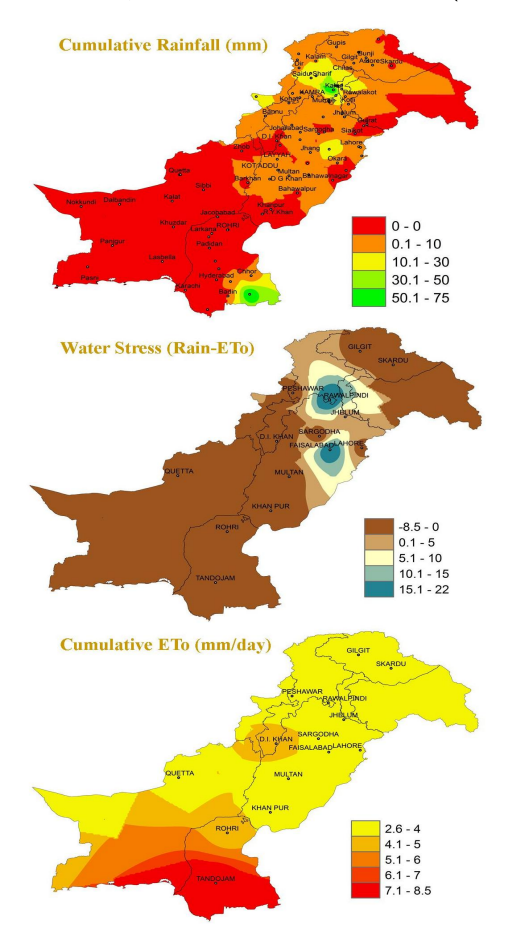
Total bright sunshine hours and solar radiation intensity remained below normal in most of the agricultural plains except GB, Sindh and Quetta valley in Balochistan where these values were recorded above normal.

Mean wind speed throughout agricultural plains of the country ranged between 1 to 15 km/h with Northeast to North-west and South trend. Maximum wind speed was ~15 km/h observed atTandojam in Sindh.





# **Cumulative Rainfall, ETo and Water Stress for Rabi Season (October-2016)**



#### Normally Expected Weather during November, 2016

Normally, November is a dry month like October over Pakistan, northern parts of Punjab and Khyber Pakhtunkhwa may receive some precipitation due to westerly troughs passing across the area. Northern parts of Khyber Pakhtunkhwa, Punjab and North Western parts of Balochistan generally receive rain from 10mm to 25 mm during November. Decreasing trend may be observed from North to Southward. Over rest of the agricultural plains of the country, generally, weather would remain dry during November.

Mean daily relative humidity may increase by 3 to 10% as compared to October. The increase of relative humidity in Sindh and Khyber Pakhtunkhwa would be less, whereas it is likely to be prominent in Punjab. Mean daily relative humidity may vary in the range of 45 to 60%. For the convenience of farming community of Potohar zone. The probability of occurrence of rainfall is given below:

Amount / Dates	Percentage probability of occurrence of different amounts of rainfall in November					
	1-5	6-10	11-16	17-20	21-25	26-30
10mm	16	8	2	12	4	10
15mm	6	7	2	12	4	8
25mm	0	3	0	6	0	2

Due to shorter days, lower solar intensities and light winds are expected as compared to October, the evaporative demand of atmosphere is expected to fall by 1 mm / day to 2 mm / day. They may range from 2.5 to 3.8 mm / day in northern Punjab and Khyber Pakhtunkhwa and 3.9 to 4.8 mm / day in southern Punjab and Sindh. The canopies of Rabi crops would be less dense during the period as it will be in early stage of its life cycle, therefore variations in ETo values will not be much as compared with the preceding month's ETo values. No significant soil moisture stress is expected during November due to normal to above normal rains reported in most of the agricultural plains in October.

The mean daily temperature may fall by 6 to 8°C except high agricultural plains of Balochistan and lower Sindh where these may fall by 4 to 5°C respectively. These will range from 16 to 20°C Punjab, Khyber Pakhtunkhwa and about 10 °C at high agricultural plains of Balochistan. Mean maximum and mean minimum temperatures may fall by 5 to 8°C all over the country. Mean maximum temperature may range 25 to 28°C in Punjab and Khyber Pakhtunkhwa, 30 to 33°C in Sindh and about 18°C in high agricultural plains of Balochistan. Mean minimum may range from 7 to 10°C in Punjab and Khyber Pakhtunkhwa, 14 to 17°C in Sindh and about – 2° at Quetta representing the high agricultural plains of Balochistan. Highest temperature may not exceed from 40°C and minimum temperature may not fall beyond – 10°C. No heat stress day is expected anywhere in the county but some freezing nights in the later parts of the month are expected over high agricultural plains of Balochistan.

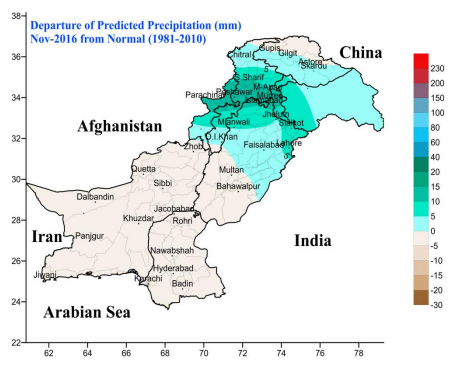
Due to seasonal shifting of the sun's position towards southern latitudes, the total numbers of bright sunshine hours are likely to fall by 20 to 35 hours as compared to October. These may range from 230 to 260 hours in Khyber Pakhtunkhwa and northern Punjab and from 260 to 290 hours in Southern Punjab and Sindh. The solar intensities may fall by 4 MJ/M²/day as compared to October and may remain close to 13 MJ/M²/day all over the country. Mean wind speeds are expected to remain less than 3 km/hr except high agricultural plains of Balochistan, lower Sindh and Islamabad where it may range from 4 to 7 km/hr.

Water requirement of full canopied, healthy and stress free crops is given in the following table:

C No	р :	Water	Requirement
S. No	Region	(mm)	Cubic Meter/Hectare
1	Northern Punjab, Northern Khyber Pakhtunkhwa and high agricultural plains of Balochistan	110-160	1100-1200
2	Southern Khyber Pakhtunkhwa, and Southern Punjab	140-160	1400-1600
3	Sindh and Southern Balochistan	180-190	1800-1900

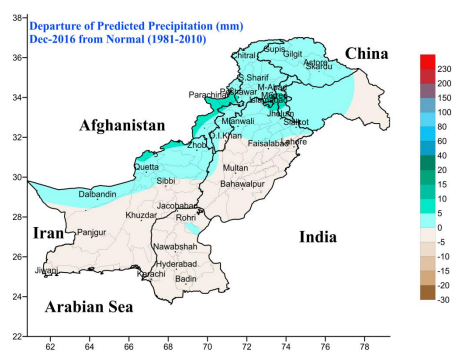
#### Weather Outlook for November 2016

The outlook for the month of November shows that mostly dry conditions are likely to prevail all over the country except the humid regions comprising of northern Punjab, Azad Jammu and Kashmir and Khyber Pakhtunkhwa where slightly above normal rainfall is expected during the month of November, 2016.



#### Weather Outlook for December 2016

The outlook for the month of December shows that mostly dry conditions are likely to prevail all over the country except the north-eastern Punjab, Azad Jammu and Kashmir, GB, northern Balochistan and Khyber Pakhtunkhwa where slightly above normal rainfall is expected during the month of December, 2016.



# 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°c اور رات کو 2.2°c تک ہوگا۔
  - 2۔ گرمیوں کی بارش میں 25 فیصد اضا فہ اور 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۔ اگرموسمی 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 کا استعال اور بہترنظم ونسق) سے غربت میں کمی اور کسانوں کی زندگی میں خوشحالی لائی جاسکتی ہے۔

(اللَّمب يا كتان 2012-2014)

# نومبر 2016ء میں کاشتکاروں کے لئے زرعی موسمیاتی مشورے

اس سال اکتوبر میں ملك كے بیشتر علاقوں میں معمول سے كم بارشیں ہوئی۔ نومبر كے مہینے میں ملك كے شمالی علاقوں بیشتر علاقوں میں معمول سے كچھ زیادہ بارش متوقع ہے۔ اس لیے نومبر كے موسمی علاقوں بشمول خيبر پختونخواہ شمالی پنجاب اور كشمير ميں معمول سے كچھ زيادہ بارش متوقع ہے۔ اس ليے نومبر كے موسمی حالات كو مدِ نظر ركھتے ہوئے ربیعكی فصل كی اچھی پيداوار حاصل كرنے كيلئے موزوں منصوبہ بندی كرنا وقت كی اہم ضرورت ہے۔ كسانوں كيلئے ماہ نومبرميں مندرجہ ذيل زرعی موسمياتی مشورے بہت اہم ہيں۔

- ۔۔ ربیع کی فیصلوں کی بوائی کا آغاز اکتوبر کے وسط سے شروع ہو چکا ہے۔ گندم اس موسم کی اہم ترین فصل ہے۔ بہترین پیداوار حاصل کرنے کیلئے ضروری ہے کہ گندم کی کاشت نومبر کے وسط تك بہر صورت مكمل كر لی جائے۔
- ایسے بارانی علاقوں میں جہاں زمین میں مناسب حد تك نمی نہیں اور بارش كا بھی امكان نه ہو ضروری ہے كه گندم كے بيج كو ايك رات پہلے پانی میں بھگو دیا جائے اور صبح سویرے كاشت كر دیا جائے۔ گندم كے بيج كو بوائی سے پہلے دوائی لگانا ہر گز نه بھولیں۔ بارش كے امكان كی صورت میں وتر سے استفادہ كیا جائے۔
- ۳- محکمه زراعت مختلف فصلوں کے ساتھ گندم کی مخلوط کاشت کا مشورہ دیتا ہے۔ بیك وقت کھیت میں ایك سے
   زیادہ فصلوں کا ہونا مخلوط کہلاتاہے۔ نہری یا زیادہ بارش کے علاقوں میں یہ طریقہ مفید ہے کیونکہ پودوں کیلئے پانی وافر مقدار میں موجود ہوتا ہے۔
- ۳۔ ۔ موجودہ موسمی صورت حال کو مد نظر رکھتے ہوئے نہری علاقوں کے کاشتکار چاول اور گئے سے خالی ہوئی ز مینو ں پر جلد از جلد گندم کی کاشت مکمل کریں -کیونکہ گندم کو دیر سے کاشت کرنے سے پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے-
  - ۵۔ اس سال نومبرمیں میدانی علاقوں میں دھند رہنے کا امکان ہے۔ جس کی وجہ سے چنے اور سبزیات میں جراثیمی
     بیماری(fungus) کا خطرہ ہوتا ہے۔ کسان حضرات محکمہ : زراعت کی منظور شدہ ادویات کا سپرے کر کے فصل کو بیماریوں
     سے بچاسکتے ہیں۔
- ۲- زراعت کی کامیابی میں موسمی حالات کابہت عمل دخل ہے اور بہتر حکمت عملی سے غیر موزوں موسمی حالات سے بھی استفادہ کیا جاسکتا ہے۔ محکمہ ، موسمیات کی پیشگوئی کو ملحوظ خاطر رکھ کر محکمہ زراعت کے ماہرین کی مشاورت سے اپنے معمولات طے کریں تو پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ممکن ہے۔ موسمی حالات سے متعلق مزید معلومات کیلئے محکمہ موسمیات کے قریبی دفتر سے رابطہ کیا جاسکتا ہے جن کا بتہ درج ذیل ہے
  - ا نیشنل ایگرومیٹ سنیٹر ہی او بکس نمبر 1214 سیکٹر ایچ ایٹ ٹو، اسلام آباد فون نمبر: -9250299-051
  - ۲\_ نیشنل فور کاسٹنگ سنیٹر برائے زراعت سیے او بکس ۱214 سیکٹر ایچ ایٹ ٹو اسلاآباد۔ فون نمبر: -4-9250363 و50-051
    - ۳- ریجنل ایگرومیٹ سنیٹر انزد بارانی یونیورسٹی مری روٹ اراولپنڈی فون نمبر: -9292149 051
    - - ۵2-9250558-فون نمبر:-9250558
         ۵- ریجتل ایگرومیٹ سنیٹر ایگر یکلچرر ریسرچ ا نسٹیٹیوٹ ٹٹڈو جام فون نمبر:-9250558
    - ۲۔ ریجتل ایگرومیٹ سنیٹر ایگر یکلچررریسرچ انسٹیٹیوٹ سریاب روڈ کوئٹہ۔فون نمبر:-9211211-980
       تفصیلی موسمی معلومات کیلئر محکمہ موسمیات کی ویب سائٹ <u>www.pmd.gov.pk</u>ملاخطہ فرمائیں۔

گندم کی پیدادار پربشمول موسم اثر انداز ہونے والے عوامل۔

1. گندم پاکستان میں موسم سرما (رہے) کی فصل سب سے ہم فصل ہے۔ جس کی 80 فیصد کا شت اور پیدا وار پنجاب ہتر یا 15 فیصد سندھ اور باقی خیبر پختو نخوا وا وربلو چستان میں ہوتی ہے۔ گندم پاکستان میں کثر بیدا وارز قیا فته ممالک کے مقابلے میں آدھی ہے جبکہ پاکستان میں اوسطاً فی ایکڑ پیدا وارز قیا فته ممالک کے مقابلے میں آدھی ہے جبکہ پاکستان میں اوسطاً فی ایکڑ پیدا وار میں کی کی بنیا دی وجو ہات اگائے جانیوا لے بیجوں کی سب سے زیادہ 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 بچوتھائی ہے۔ پاکستان میں اور مرسال بارش کا آتا رچڑ ھا میں غیر معیاری بچات وغیر و شامل ہیں استعمال موسمیاتی تبدیلی اور مرسال بارڈ کا آتا رچڑ ھا و زراعت میں دیگر ذرعی نیکنالو تی کا کم استعمال ، ایک بی زمین پر باربارگندم کا اُگاؤ، اور فصل میں موجود زائد جڑ کیاو ٹیوں کی بہتات وغیر و شامل ہیں ۔ سلنے ہرسال پیدا وار میں اُتا رچڑ ھاؤے ہوئے کے دورے کے دورائد جڑ کیاو ٹیوں کی بہتات وغیر و شامل ہیں ۔ سلنے ہرسال پیدا وار میں اُتا رچڑ ھاؤے ہوئے کیورے ملک کی آبا دی متاثر ہوجاتی ہے۔

2. پاکستان میں گندم کی کاشت اکتوبر ہے دیمبرتک ہوتی ہے جبکہ گندم کی کٹائی مارچ ہے مئی تک ہوتی ہے۔ درجہ حرارت میں فرق کیوجہ سے ملک کے ٹالی پہاڑی علاقوں میں فصل 140-160 دن، وسطی میدانی علاقوں میں (بشمول وسطی/ شالی پنجاب اور خیبر پختو نخواہ کی علاقے) 140 -120 دن اور جنو بی پنجاب اور سندھ کے نسبتاً گرم میدانی علاقوں 120-120 دن میں کیک جاتی ہے۔

4. شختیق سے یہ بات سامنے آئی ہے کہ اگر کسان مجھداری سے کام لیو صرف تین دفعہ پائی دیے ہے بھی اچھی پیداوار ممکن ہے۔ یعنی پہلا پائی شکوفے لگنے (Heading) جبہہ تیسرا پائی کہ کری حالت یعنی سے لگنے کے دوران یا تھوڑا پہلے (Heading) جبہہ تیسرا پائی کہ کہ کہ دوران جب دانے سے دورہ نگلے کے دوران جب دانے سے دورہ نگلے دوران جب دانے سے دورہ نگلے دوران دوسری دفعہ سے کہ دوران دینا چاہے۔ کے دوران دوسری دفعہ سے کہ دوران دوسری دفعہ سے کہ دوران دینا چاہے۔ کہ دوران دوسری دفعہ سے کہ دوران دینا جائے کہ دوران دینا جائے کہ دوران دینا جائے کہ کہ دوران دوسری کی دوران دینا کہ دوران دینا جائے کہ کہ دوران دوسری کی دوران دینا کہ دوران دینا جائے کہ کہ دوران دوسری کی دوران دینا کہ دوران دینا جائے کہ کہ کہ دوران دوسری کہ دوران دوسری کہ دوران دینا دوسری کہ دوران دینا ہے کہ دوران دوسری کہ دوران دوسری کی کہ دوران دوسری کی کہ دوران دینا ہے کہ دوران دوسری کہ دوران دوسری کی کہ دوران دوسری کی کہ دوران دوسری کہ دوسری کے دوسری کہ ک

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 د تمبر میں کاشت کی گیا آگی پیدا وار نومبر میں کاشت کی جانے والی فصلوں مقابلے میں انتہائی کم تھی ۔ اس وقت کی سب سے بردی وجہ دیر سے کاشت کرنے پر گندم کے بود سے کوشروع میں انتہائی کم درجہ ترارت کا سامنا کرنا کردھتا ہے ۔ جس کیوجہ سے Ellering stage کا لیے جا ورسے نکا لئے کے بعد دانہ بننے کے دوران بود سے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیا دہ درجہ ترارت کا اسامنا کرنا کے جس کیوجہ سے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیا دہ درجہ ترارت کا اسامنا کرنا کے بعد دانہ بننے کے دوران بود سے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیا دہ درجہ ترارت کا سامنا کیا کہ بیا میں کیوجہ سے تھا درجہ ترارت کا سامنا کرنا کے بعد دانہ بننے کے دوران بود سے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیا دہ درجہ ترارت کا سامنا کرنا کے بعد دانہ بننے کے دوران بود ہے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیا دہ درجہ ترارت کا سامنا کرنا کے بعد دانہ بننے کے دوران بود ہے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیا دہ درجہ ترارت کا سامنا کرنا کے بعد دانہ بنا کے بعد دانہ بنا کے دوران بود ہے 5 دن کے وقت ضرورت سے زیا دہ بیات کی کیا کہ بیا کیا کہ بیا کی نہیں کی بیا کی نے بیات کی بیا کیا کیا کہ بیا کہ بیا کی کہ بیا کی کیا کی کی بیا کی بیا کیا کہ بیا کی کی بیا کیا کی بیا کیا کی کیا کی بیا کیا کی کی بیا کی کی بیا کی بیا کی کی بیا کی کی بیا کی بیا کی کین کی بیا کی بیا کی بیا کی بیا کی بیا کر بیا کی بیا کی بیا کیا کی کی بیا کیا کی بیا کیا کیا کی بیا کیا کی بیا کیا کی بیا کی کر بیا کی بیا کی

سامنا کرنا پڑھتاہے۔جس کیوبہ سے دانہ بننے کرمراحل وقت سے پہلے تعمل ہوجاتے ہیں جس کے بتیج میں پو دے کاقد اور دانے کا سائز تم رہ جاتا ہے ۔ اور پودا جلدی پک جاتا ہے۔ نیتجاً پیدا وار میں 50-30 فیصد تک کی آئی ۔اسلئے کسان حضرات ہے گز ارش ہے کہ کیاس یا رہنج کی دوسری فسلوں سے زمین کو ہروقت خالی کر کے گندم کی کاشت کیلئے

زمین تیار کریں ۔ کاشت کیلئے مناسب مقداراور منظور شدہ اقسام کے جج کا استعمال بھی انتہائی ضروری ہے ۔ مختلف مشاہدات اور تجریوں سے بیبات سامنے آئی ہے کہ 50 کلو گرام فی ایکڑ چئنہری زمینوں کیلئے اور 70-60 کلوگرام با رانی زمینوں کیلئے مناسب ہے ۔ دیر سے کاشت کرنے پر چونکہ گاؤ (Germination) کے دوران پو دے ک ناموافق موسمی حالات کا سامنا کرنا پڑھتا ہے اس لئے فی ایکڑا گئے والے پو دوں کی تعداد کم ہوجاتی ہے ۔ اس لئے دیر سے کاشت کرنے پر کسانوں کو 10-15 کلوگرام فی ایکڑ زیادہ چنج کاشت کرنا جائے ۔

7. گندم کی اچھی بیدا وارکیلئے کھیت ہے ہروفت جڑی ہوٹیوں کاخا تمدکرنا چاہے تا کہ پو دے کوبا سانی اور پوری طرح سورج کی روثنی ،پانی اور زمین ہے وہری نمکیات اور کھا دوغیر ہلیں۔ فاضل جڑکی ہوٹیوں کے ممل روک تھام کے لئے منظور شدہ اسپرے وغیرہ کھا دوغیر ہلیں۔ فاضل جڑکی ہوٹیوں کے ممل روک تھام کے لئے منظور شدہ اسپرے وغیرہ کیسا تھ صاف سخرے نے کی کاشت بھی انہائی ضروری ہے۔ ہروفت اور مناسب وقفوں کیسا تھ ماکٹر وجن اور فاسفورس والی کھا دوں کی مناسب مقدار بھی زیا دہ پیدا وارکیلئے ضروری ہے۔ تمام کسانوں خصوصاً بارانی علاقے جہاں آبیا شی کیلئے ٹیوب ویل کا استعال با فصل کاشت کرنے کے وقت محکمہ موسمیات کے موسمی مشوروں ہے باخبر رہیں تا کہ کسان بغیر کسی نقصان کے مخرج پرزیا دہ سے زیا دہ پیدا وارحاصل کرسکیں۔

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

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."

* با کتان کے مختلف علاقوں کے لئے سفارش کر دواقسام						
	موي	عارش کردواتهام	وفت كاشت	£13827		
_1	بارچستان (بارائی الائی علاتے) (آبیاش علاتے)	مريا ب 92 زرفون 79 ، زراهية. 99 زميندا ر 80 ، دراسكوه 06	15 حبر ¢ 30 نوبر 15 حبر ¢ 30 نوبر	45 کاوگرام 50 کاوگرام		
-2	منده	میران 89،امداد 65، ئی ڈی 01، بھٹائی 04،ایس کے ڈی 10 موئل 2002 مٹر وجام 83، ٹرس 66، باروکی 2002 مربز 86، کی 66	r520t rife	50 کلوگرام		
_3	پنجاب کے جنوبی علاقے	باسبان 90ء فن 2000ء عناب 2000ء بحكر 2001ء بنجند _1، انتقاب 91، عنصار 2003 فريد 60، عراج 30، لاء في 80، فيصل آبار 88	گېنوپر 15 د کبر	50 کلوگرام		
-4	وخباب کے وسطی علاقے	پاسبان 90، فتل 2000، حمر 60، عمتاب 2000، بعكر 2001، افتلاب 91، شفق 60 فريد 60، معرائ 08، لاء في 08، فيصل آباد 08	کې <b>ن</b> ېر تا 15 د کېر	50 کلوگرام		
_5	وخواب كرشال علاتي	آپائی ملات افن 2000 محتاب 2000 محر 66 فیمل آباد 80، لاه فی 80 باد فی ملاتے	كېۋەير 15 دىجىر	50 کاوگرام		
		میکوال 97 وقائل 2001 واین اے آری 09 و می اے 2002 و کیوال 50 وارس 09	20 كۆر 15 ئوبر	40 کلوگرام		
-6	مرحداب باش علات	نسير 2000 څر سرعد سليم   2000 غز ټو ي 98 مختاب 2000 و چور 88 و پيرسيا ک 88	5 <b>نوبر تا</b> 15 ونجبر	50 کاوگرام		
_7	مرحد إرا في علاق	98 و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	20 كۆر ئا 30 ئۇبر	45 کلوگرام		

<sup>\*</sup> source http://parc.gov.pk/index.php/en/146-urdu-m/crops-m/983-cultivation-of-wheat