Monthly Agromet Bulletin

National Agromet Centre Pakistan Meteorological Department



Vol: 11-2018 NOVEMBER, 2018

Highlights...

- ❖ Below normal rainfall is reported in most parts of the country apart from Rawalpindi in Potohar region and Gilgit in GB region. Dry weather is reported in agricultural plains of lower KP, southern Punjab and Sindh.
- Thermal regime in this month remained mostly normal/slightly warmer in the agricultural plains of the country.
- **To & R.H.** both remained below normal in most of the agricultural plains of the country.
- Agricultural soils showed cooler trend in the major agricultural areas 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. Weeds removing operation is in progress in early grown wheat crops in areas of Sindh and Punjab.
- ❖ The outlook for the month of December reveals that normal to below normal rainfall is expected in the country whereas above normal rainfall is expected in southern and south western Balochistan during the month.
- **❖** 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.
- **❖** Late sowing of wheat crop after sugarcane cutting should be completed before 15th of December.

Contents

Explanatory Note	Pg. 2
Rainfall Departure Maps	Pg.3
Minimum Temperature Graphs	Pg. 4
Evapotranspiration Graphs	Pg. 5
Crop Report	Pg. 4
Moisture Regime	Pg. 5
Temperature Regime	Pg. 7
Solar & Wind Regime	Pg. 9
Cumulative Maps	Pg. 10
Expected Weather	Pg. 12
Monthly Weather Outlook	Pg. 14
Farmer's advisory In Urdu	Pg. 15
Protection from Frost (Urdu)	Pg. 16

Patron-in-Chief: **Mr. Riaz Khan,** Director General, Editor-in-Chief: **Asma Jawad Hashmi**, Deputy Director, Editor: **Khalida Noureen**, Meteorologist,

Published by: National Agromet Center (NAMC)

P.O.Box:1214, Sector: H-8/2, Islamabad, Pakistan

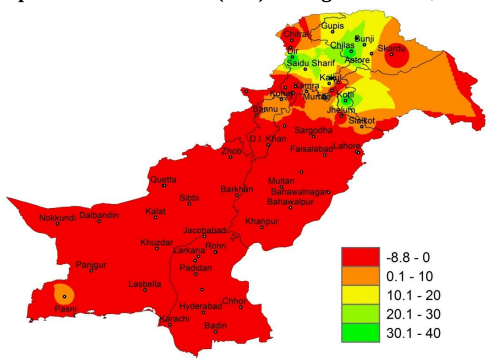
Website: www.pmd.gov.pk

EXPLANATORY NOTE

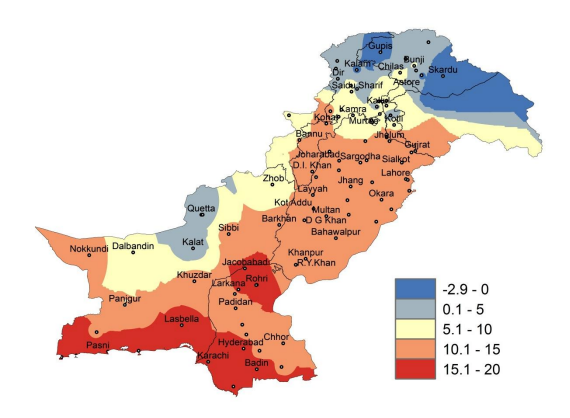
1. This Agrometeorological bulletin is prepared on the basis of data from 15 stations of Pakistan Meteorological Department (PMD). These stations, selected in consultation with the agricultural authorities, represent major agricultural areas of the country. There are still important agricultural areas 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, 2018



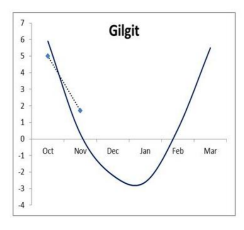
Minimum Temperature (°C) during November, 2018

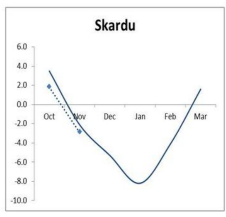


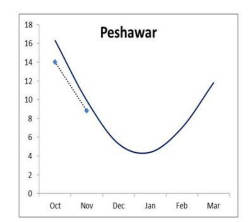
Minimum Temperature (°C) during Rabi Season (October-April)

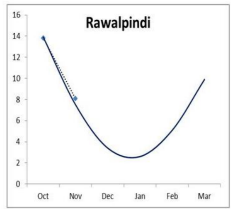
Dotted Curve: Current Season (November-2018) in °C

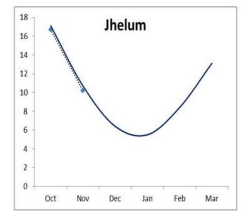
Smooth Curve: Normal values of Rabi Season

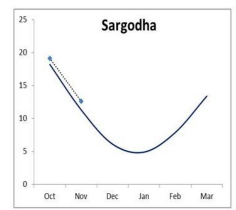


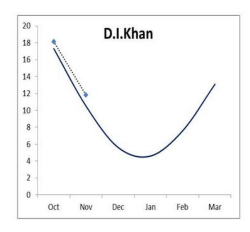




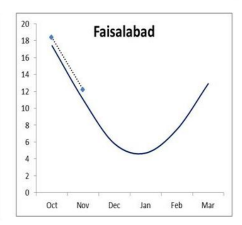


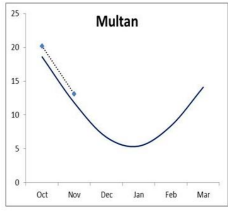


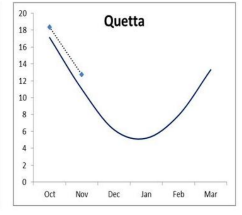


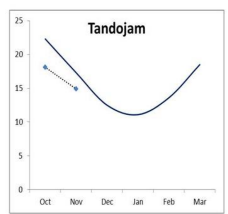






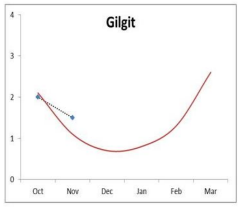


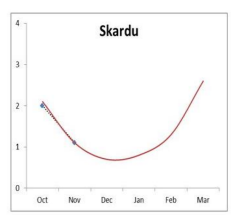


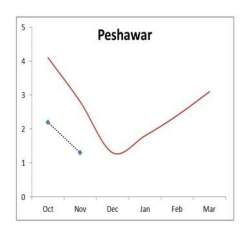


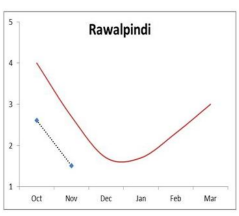
Evapotranspiration (mm/day) during Rabi Season (October-April)

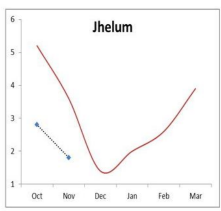
Dotted Curve: Current Season (November-2018) Smooth Curve: Normal values of Rabi Season

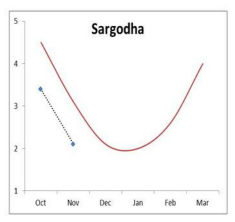


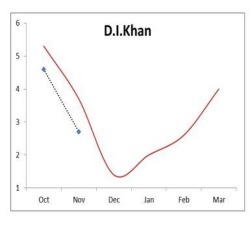


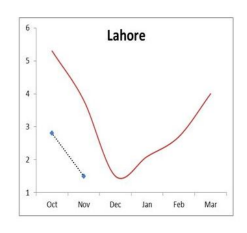




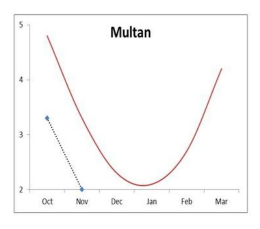


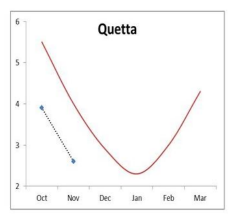


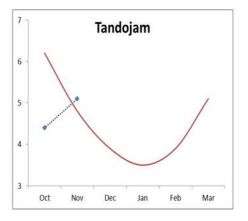












Crop Report during November, 2018

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. Weeds removing operation is in progress in early grown wheat crops in areas of Sindh and Punjab.

In **Punjab:** Picking/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. Sowing of Lentil crop is in progress. The germination of early sown crop is satisfactory. 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 almost completed. The sowing of Rabi crops has been completed. Castor oil is growing at flowering, stage and condition of the crop is reported satisfactory. Rape mastered is growing normally and is reported at germination stage. The biofuel crop of Jtropha is normally growing at capsule formation 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 KPK. 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.

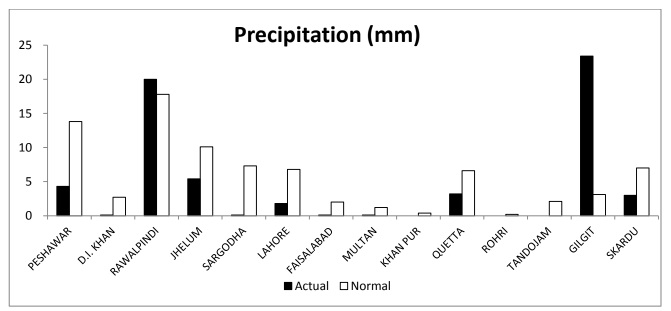
In **Baluchistan:** Condition of standing crops and orchards is reported satisfactory. All varieties of apples have developed colour and picking of the fruit is in progress. Sowing of Rabi crops has completed and wheat crop is in germination/early growing stage. Winter vegetables reported in normal condition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

Moisture Regime during November, 2018

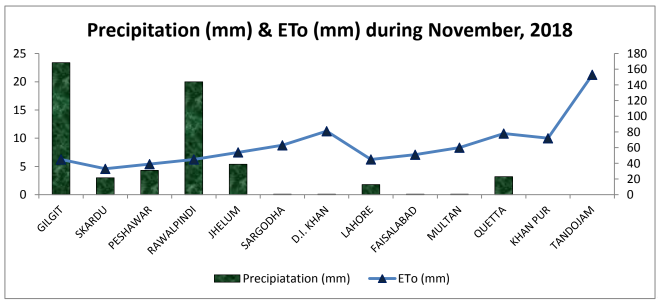
In Pakistan, winter rains generally start late in the month of November. During this November, below normal rainfall is reported in most parts of the country apart from Rawalpindi in Potohar region and Gilgit in GB. Dry weather is reported in agricultural plains of lower KP, southern Punjab and Sindh.

The highest amount of rainfall recorded in the country was 129.0 mm in Pattan followed by 110.0 mm in Kalam, 99.0 mm in Dir, 80.0 mm in Malam Jabba and 68.0 mm in Balakot.

Number of rainy days recorded in agricultural plains of the country ranges between 01 to 10 days. Maximum number of rainy days was observed as 10 days in Bagrote and Malam Jabba each, 09 days in Chitral and 08 days in Islamabad, Kalam and Saidu Sharif each.

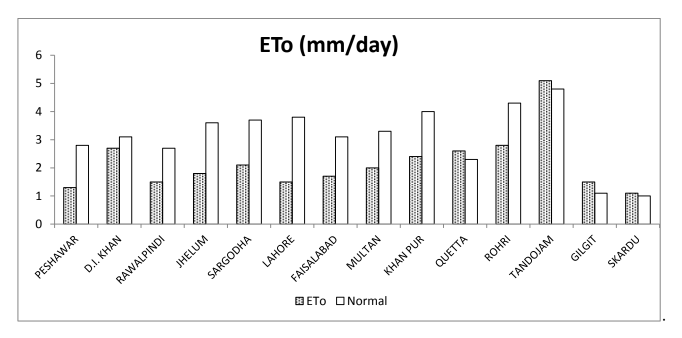


Comparison of Actual Precipitation (mm) during the month of November, 2018 with Normal values for major agricultural plains of the Country



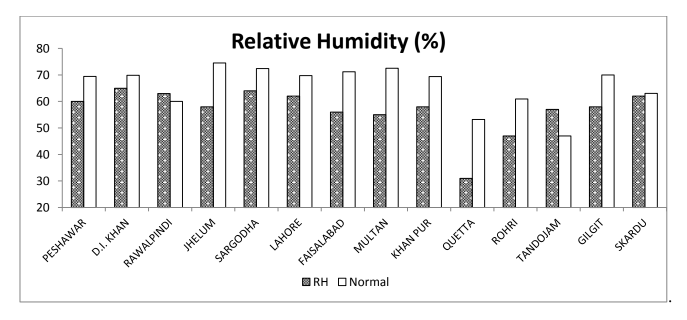
Precipitation (mm) & ETo (mm) during November, 2018 for Major Agricultural plains of the Country

The evaporative demand of the atmosphere represented by reference crop evapotranspiration (ETo) remained below normal in most of the agricultural plains of the country except Tandojam in lower Sindh and Gilgit-Baltistan region where it remained slightly above normal. The highest value of ETo was estimated in Tandojam.



The mean daily Relative Humidity (R.H) also remained below normal in most of the agricultural plains of the country except in Rawalpindi and Tandojam where it was observed above normal.

Maximum value of mean Relative humidity was observed 65% at D.I.Khan followed by 64% at Sargodha and 63% at Rawalpindi, while the minimum value was observed 31% at Quetta due to dry weather and its dry climate in this month. Maximum number of days with mean R.H greater or equal to 80% was observed for 02 days in Sargodha and 01 day in D.I. Khan and Gilgit each.

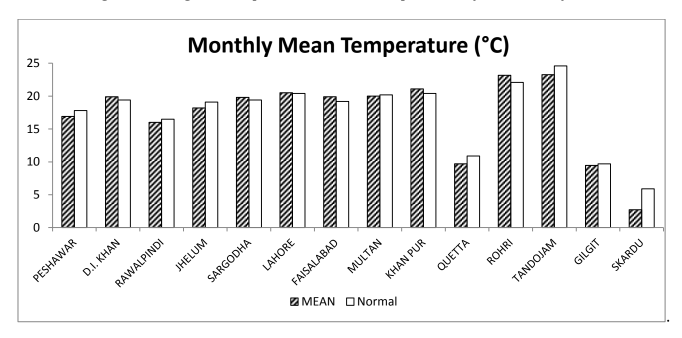


From overall analysis of this month it is evident that moisture condition is satisfactory in most parts of the country. Light to moderate rains in different parts have improved soil moisture condition. But still light to moderate rains are needed for wheat crop especially in rainfed areas.

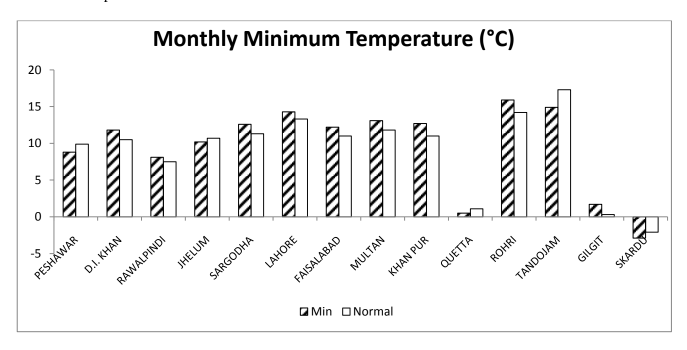
Temperature Regime during November, 2018

Temperature plays vital role in the growth and development of crops. Thermal regime in this month remained mostly normal/slightly warmer in the agricultural plains of the country.

Mean daily temperature ranged 17 to 20°C in Khyber Pakhtunkhwa, 16 to 18°C in Potohar region, 19 to 21°C in remaining parts of Punjab, 23°C in Sindh, 3 to 10°C in Gilgit Baltistan region and was observed 10°C in the high elevated agricultural plains of Baluchistan represented by Quetta valley.

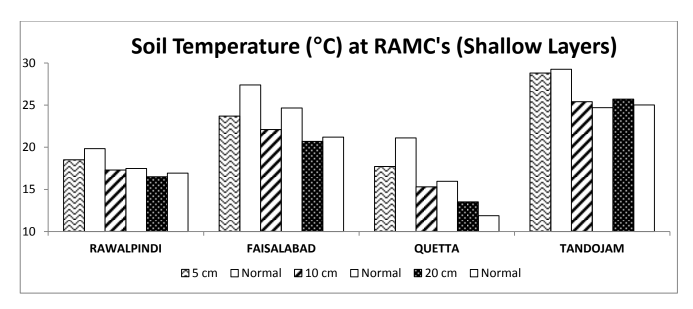


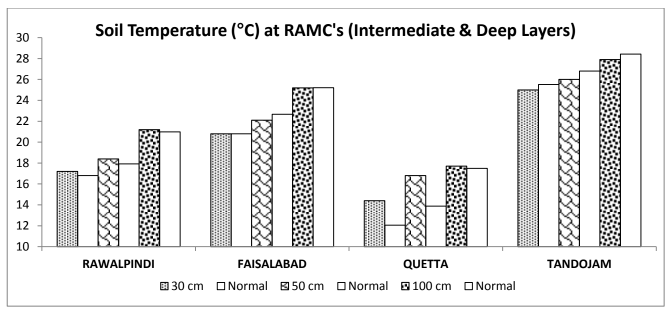
The night time temperature represented by mean minimum remained normal to above normal by 1-2°C in lower KP, Pother region, parts of central Punjab, upper Sindh and GB region. Whereas it remained below normal in agricultural plains of lower Sindh and Quetta valley in Balochistan. The lowest minimum temperature was recorded -7.6°C at Skardu.



Agricultural soils showed cooler trend in the major agricultural areas of the country.

At intermediate and deep layers the soil temperature remained normal to slightly above normal in Potohar region represented by Rawalpindi, Lower Sindh represented by Tandojam and Central Punjab represented by Faisalabad whereas a significant rise in temperature has been observed in Northern Baluchistan represented by Quetta Valley at this level.



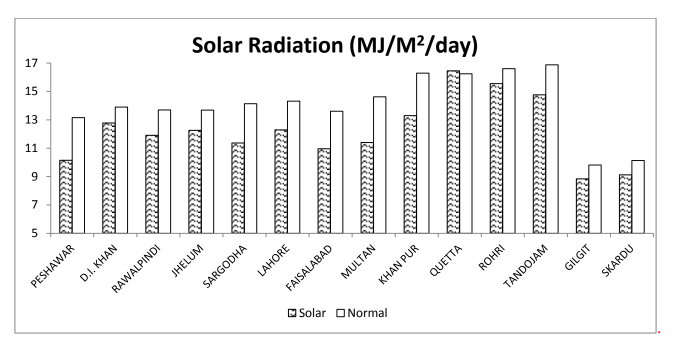


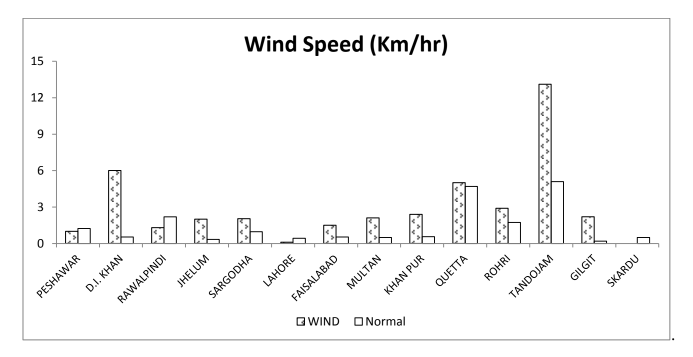
From the general analysis of air and soil behavior in this month, it is concluded that moisture has gained satisfactory status in the irrigated as well as rainfed areas of the country except Sindh where moisture stress is observed due to continues dry weather during the season. But overall condition 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, 2018

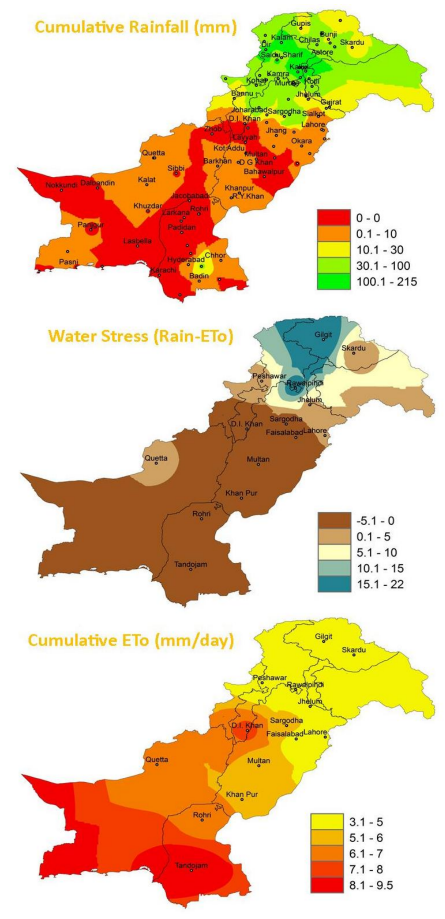
Total bright sunshine hours and solar radiation intensity remained normal to below normal in most of the agricultural plains of the country.

Mean wind speed throughout agricultural plains of the country ranged between 1 to 13 km/h with Northeast to North-west and South trend. Maximum wind speed was observed 13 km/h in Tandojam.





Cumulative Rainfall, ETo and Water Stress for Rabi Season (October to November-2018)



Normally Expected Weather during December, 2018

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 25mm to 45mm. 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	PERO	PERCENTAGE PROBABILITY OF OCCURRENCE OF DIFFEREN AMOUNTS OF RAINFALL IN DECEMBER				
DATES	1 – 5	6 – 10	11 – 15	16 – 20	21 – 25	26 - 31
10 mm	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 2011. 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 2011. The highest frequency of occurrence of freezing nights is expected at high agricultural plains of Baluchistan and Khyber Pakhtunkhwa.

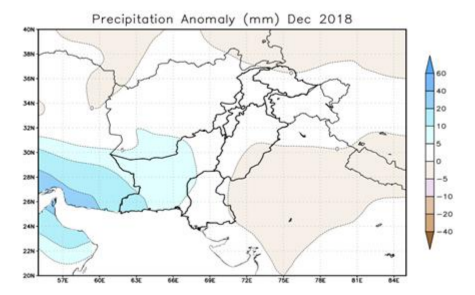
The mean daily duration of bright sunshine may remain around 7 to 9 hours with southward increasing trend. Te intensity of solar radiation is likely to vary between 9 to 14 MJ/M2/day. Wind speeds are expected to range from 2 Km/hour to 7 /Km/hour. Generally they may prevail from north to west directions 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 2011. For wheat, barley and oats fifty percent water supply than the given amounts may satisfy their water demands fully.

S.	Dorion	Water Requirement		
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 Baluchistan	60 - 70	600 - 700	
7	Lower Sindh	70 - 75	700 - 750	

Monthly Weather Outlook for December, 2018

The outlook for the month of December 2018 shows that normal to below normal rainfall is expected in the country whereas above normal rainfall is expected in southern and south western Balochistan.



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۔ سال69-2040 کے دوران درجہ حرارت میں قابل ذکراضافیہ ہوسکتا ہے۔ جو کہ دن کے وقت 2.8° در رات کو 2.2° تک ہوگا۔

- 2۔ گرمیوں کی بارش میں 25 فیصد اضا فہ اور سر دیوں 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 کامناسب بندوبست نہ کیا گیا۔تو کسانوں کی اکثریت کومعاشی نقصان کا سامنا کرنا پڑے گا۔
- 5۔ موتی تغیرات کے سدّ باب (بذریعهٔ نئی ٹیکنالوجی کا استعال اور بہترنظم ونسق) سے غربت میں کمی اور کسانوں کی زندگی میں خوشحالی لائی جاسکتی ہے۔

(اللَّمب يا كتان 2012-2014)

وسمبر 2018ء میں کاشتکاروں کیلئے زرعی موسمیاتی مشورے

ماہ نومبر میں ملک کے زیا دہر زری میدانوں میں موسم خنگ رہا۔ ملک کے زیا دہر زری میدانوں میں گندم کی کا شت مکمل ہو چک ہے۔ گندم رہتے کی اہم ترین فصل ہے۔ جس سے ملک کی زیا دہ تراناج کی ضروریات پوری کی جاتی ہیں۔ خوراک کی جملہ ضروریات کو پورا کرنے کیلئے گندم کی فصل سے زیا دہ سے زیا دہ بیدا وارحاصل کرنا نہایت ناگزیر ہو گیا ہے۔ زراعت سے متعلقہ تمام محکمے زیا وہ پیداوار کے حصول کیلئے کسانوں کی رہنمائی کی خاطر مختلف ذرائع سے معلومات بہم پہنچارہ ہیں۔ محکمہ موسمیات کا ذری موسمیاتی مرکز بھی اس سلسلے میں کسانوں کیلئے زری موسمیاتی مشور سے جاری کر رہا ہے۔

- ا۔ گندم کی آئیتی اور درمیانی اقسام کی بوائی کا وفت گز رچکا ہے ۔لہذا ماہ دیمبر میں محکمہ زراعت کی سفارش کر وہ گندم کی پھیتی اقسام کا شت کریں۔سر دی ہتدرت شدت اختیا رکرتی جارہی ہےا ور بوائی کا وفت آپ کے ہاتھ سے نکلتا جارہا ہے۔آپ کو معلوم ہونا چا ہے کہ اول تو شدید سر دی میں گندم کے نئے کی اگائی کم ہوجاتی ہےاوراگر اُ گ۔آئے تو سر دی کی شدت اسکی نشو وفما کوئری طرح متاثر کرتی ہے۔اس لئے جتنا جلدی ممکن ہوگندم کی کا شت بھمل کرلیں۔
- ۲ نہری علاقوں کے کاشکا راس وقت راؤنی کر کے گندم کی کا شت کرنے کا را دوہز ک کردیں۔ یونکہ راؤنی کے بعد ویز آنے میں کافی عرصہ درکا رہوگا۔ اور گندم کی بوائی لیٹ ہوجائے گی۔ اس لیے تجویز کیا جاتا ہے کہ گندم کے نئے کورات بھر پانی میں بھگو کرر کھنے کے بعد کا شت کردیا جائے اور پانی کی باری آنے پر کھیت کو سرا ہے کیا جائے ۔ اسطرح نئے کی اگائی بھی متاثر نہیں ہوگی اور لیٹ ہونے کی ہونے کی ہونہ کی میں فی جیکڑی کی کا عث میں ایک دن دیر پیدا وار میں کئی من فی جیکڑی کی کا عث میں ایک دن دیر پیدا وار میں کئی من فی جیکڑی کی کا بعث بغتی ہے۔
- ۳۔ بارانی علاقوں میں گندم کی کا شت تکمل ہو چکی ہے۔ پھر بھی جہاں کا شت نہیں ہوئی ، بارانی علاقوں کے کا شتکار بغیر بارش کا نظار کئے گندم کا شت کردیں۔ گندم کے پی کو اول کی سے ساتھ کردیں۔ گئی مقامات پر زمین میں کی مقدار گندم کی اگائی کیلئے کافی ہے۔ البتہ جن علاقوں میں مطلوبہ نی موجو ذہیں ہے وہ بارش ہونے کی صورت میں زمین کول جائے گی اور پی گا اور پی گا گئے گئی ہے۔
- ۴۔ گندم کی آئیتی اوردرمیانی اقسام اُ گ یکی ہوں گی۔ایسے تھیتوں میں پہلے پانی کے بعد زمین میں ور آنے پراس میں با ہیرہ ضرور چلا کیں۔اس طرح جڑی بوٹیوں ک بھی تلفی ہوجاتی ہے۔اورکسی حدتک بو دوں کےساتھ مٹی بھی چڑھ جاتی ہے۔جس سے بو دازیا دوبونا کر سے گااور نیتجناً زیادہ جھاڑد سے گا۔
- ۵ ۔ بوقت کا شت اوراس کے بعد کا شتکار بھائی محکمہ زراعت کی سفارش کر دہ مقدا رمیں کھا ددیں اوراد ویات استعال کریں _ کا شتکار حضر اے محکمہ وسمیات کے ماہا نہ رسالہ کا با قاعد گی ہے مطالعہ کرتے رمیں اسکے صفح نمبر 9 مریختلف علاقوں میں گندم کی ماہا نہ خبر وریا ہے آئیا شی کے متعلق معلو مات درج ہوتی ہیں ۔
- ۲ جڑی بوٹیوں کی تلفی کیلئے محکمہ ذراعت کی سفارش کر دہ مختلف کیمیائی ا دویات استعال کی جاستی ہیں۔اگر کیمیائی طریقے ہے ممکن نہ ہوتو ہاتھ ہے جڑی بوٹیاں تلف کریں ۔ کیونکہ جڑی بوٹیوں کی تلفی پرخصوصاً اس وقت تک زیا دہ توجہ دیں جب تک فصل اچھی طرح زمین کوڈ ھانب نہ لے۔
 جب تک فصل اچھی طرح زمین کوڈ ھانب نہ لے۔
- 2۔ زراعت کی کامیابی میں موسی حالات کابہت عمل وخل ہے ۔اور بہتر تھمت عملی سے غیر موزوں موسی حالات سے بھی استعفادہ کیاجا سکتا ہے۔محکمہ موسمیات کی پیشگوئی کو ملحوظ خاطر رکھ کرمحکمہ ذراعت کے ماہرین کی مشاورت سے اپنے معمولات طے کریں تو پیدا وار میں خاطر خواہ اضافہ ممکن ہے۔موسی حالات سے متعلق مزید معلومات کیلئے محکمہ موسمیات کے قریبی وفتر سے رابطہ کیا جا سکتا ہے۔جن کا پیتہ درج ذیل ہے۔
 - ا _ نیشنل ایگرومیٹ شنیٹر بی _او _ بکس نمبر 1214 ہیکفرانچ ایٹ ٹو ،ا سلام آبا دیفون نمبر: -9250299-051
 - ۷_ نیشنل فورکا سفنگ سنیشر برائے زراعت، پی _او _ بکس ، 1214 ہیکفرانچ ایٹ ٹو ،اسلا آبا دیفون نمبر :-4- 63 925 و-051
 - ۳ _ ریجنل ایگرومیٹ شنیٹر مز دبا رانی یونیورٹی ،مری روڈ ، راولپنڈی فون نمبر: -5 929063 و- 051
 - ٣ _ ريجنل اليكروميث شيشر، ايوب ريسري انشينيوث، جمنگ روژ، فيصل آبا د فون نمبر: -041-2657047
 - مریجنل ایگرومیث سنیشر، ایگریکلچررریسری انشیشیوث ، ٹیڈ وجام فون نمبر: -766583 0222
 - ۳ ریجنل ایگرومیٹ شنیٹر،ایگر کیکچررریسرچ انشیٹیوٹ ہسریاب روڈ، کوئٹہ فون نمبر:-9211211-92100 ۲ تفصیلی موسمی معلومات کیلئے محکمہ موسمیات کی ویب سائٹ www.pmd..gov.pk ملاخط فرما نمیں -

<u>پیلدار بودوں اور زرم یوں کی کورے سے تفاظت</u>

تھلدار پوروں کومومی اثرات سے بھانے کے لیے احتیاطی تدامیر کا جانتا بہت لازی ہے۔ جب رات کوکورایٹ تا ہے تو شنٹرک کی وجہ سے یا تی جم جاتا ہے تو وہ کھا ظرفجم پھیلنے کے مل سے پنوں کے غلیے ٹوٹ جاتے ہیں اور بعد میں بے مشک ہو جاتے ہیں۔اگر کورے کی شدت بہت زیا وہ ہوتواس سے بودوں کی شہنیاں بھی مشک ہو جاتی ہیں اور بودوں کی تا تابل تلقی نقصان ہوتا ہے جس سے بیدا وار پری طرح متاثر ہوتی ہے۔سدا بہار بودوں میں آم، پہتی میں جا کیلا اور کیمن وغیر ہ کورے سے بے حدمتاثر ہوتے ہیں کورا زیا دہر دسمبر، جنوری اور فروری کے مینوں میں پڑتا ہے کورا پڑنے کاعمل اس وقت شروع ہوتا ہے جب دن کے وقت دھوہ پڑنے سے زمین اور پودے گرم ہو جاتے ہیں اور گردو پیش کی ہوا گرم ہوجاتی ہے۔اس طرح باغات کے ویرا کی گرم ہوا کی تہدین جاتی ہے۔اوررات کو پیسلیدانٹ ہوجاتا ہے۔زین اپنی حرارت میرونی شعاع کے زریعے صاف اور شدرے آسان کی طرف خارج کرتی ہے جس سے زمین کے قریب کی ہوا شنڈی ہو جاتی ہے۔ پیشنڈی ہوا گرم ہوا کی نسبت بھاری ہوتی ہے۔اس کے وہ زمین کی سطح کے قریب رہتی ے اور رات کو بیہوا کورے یا کہر کی فتکل افتیار کر لیتی ہے۔ اِنجان حضرات کو رئمبر، جنوری اور فروری کے مہینوں میں برا مختاط رہنا جاہے کم ہے کم درجہ حرارت معلوم کرنے کیلئے مخصوص جگہ جو یا یج نٹ بلند ہوتھر مامیٹر لگانا جائے ۔ ایک تھر مامیٹر جا دائیکر رقبہ کے لئے کائی ہے۔ اگر ورجہ ترارت 6.5 وگری پینٹی گریڈے نیچ گر جائے تو کورارٹ نے کی توقع کی جا سکتی ہے۔اگر تھرمامیٹرمو جوزئیں ہےتو سا دوطر لیتے ہے بھی کورایڑنے کے بارے معلوم کیا جا سکتا ہے۔ اس طریقے میں ایک چوڑے برتن میں آ وھاا کچ حمرائی تک یا تی ڈال کرا سے کھلے کھیت یا باغ میں رکھیں اگر شام تک یا نی جنے لگیتو کورا پر نے کا اسکان ہوتا ہے۔ تر شادہ پھلوں اورآم کے چھوٹے درختوں کومر دی اور کہر ہے بچانے کے لئے جنتر جیسے بودے کی چھریوں کا بودے کی ٹا مت تک ڈھانچے بنا کراس کے اوریرال یا یو اٹھین سے دھانپ دیٹا جاہتے یعض باغبان سیلطی کرتے ہیں کہ ڈھانچے بنائے بغیر کھوری پایرانی ہے ڈھانپ دیتے ہیں ۔ پیطریقہ ٹھیکٹییں ہے۔ پچھ باغبان حضرات آم کے باغ کھر دکیلا کاشت کردیتے ہیں ایسا کرنے سے بودا کورے کے نقصان سے تو کاشت کرویتے ہیں اس طرح یودےکورے سے نے جاتے ہیں لیکن بہت سارے اجزاءخوراک جارے کی فصلات کیزرموجاتے ہیں اور پھلدار درختوں کوفائدے کی بجائے تقصان کینچتا ہے۔ یودوں کے نیچلے حسوں پرمٹی چڑ ھا کررکھیں تا کہ یا ٹی نئے کونہ لگ سکے اور رات کے وقت اخراج کے لئے یودے زیا وہ سے زیا وہ حرارت جذب کرسکیں ۔اگر میاتی (inter cropping) فصل کی کا شت ضروری ہوتو جوان بودوں کے پھیلاؤ کیلئے معتول جگہ چھوڑ دی جائے اوراس 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۔ بودوں کے تنوں کوسفیری کی جائے۔ ایسے بودے جن پر چنوں کی چھتر کی ندنی ہواور کم عمر ہوں ان کے گرد بوریوں، کھوریوں، برالی یا پھر بولی تھیں کیبیٹ دی جائے کورے یا کہر کی متوقع را توں کو کھیتوں میں یا ٹی دیا جائے اس سے امرود، آم اور ترشا دیجیلوں کو کورے کے اثر است ہے یا آسانی بیلا جاسکتا ہے۔ باغبان حضرات گندم کے بھوے گھا می بھوس یا کسی الیمی چیز پر بھٹی میں استعال شدہ فرنس آئل کو جلا کر مختلف جنگہوں پر دھواں پیدا کر ہیں لیکن دھواں معمولی طور پریم کرتا ہے۔ ہوا تو زیازوں کا استعمال نہ سرف سرد ہوا ؤں ہے جیاتا ہے جکدگرم اور شک ہواؤں ہے بھی محفوظ رکھتا ہے۔ آم کے کاشکار آم کے باعات کو کورے سے بچانے کے لئے فاسٹوری والی کھا دوں سنگل سیر فاسٹیٹ بھساب 4 تا 6 کلوگرام پاٹریل سیر فاسٹیٹ 1 تا2 کلوگرام بلحاظ عمر نی بودا ڈالیس اور بوتاش والی کھاد مجساب2 کلوگرام فی بودا ڈالیں شیشم،آم شہنوت اورزینون کے لیے جلے درختوں کی با زیں بہت ضروری ہیں۔ انہیں باغ لگانے سے دونتین سال بہلے لگا کیں۔ زیادہ شنڈک والے علاقوں لینی پوٹھوا ریا راولیندی ڈویژن میں تر شاد مجلوں کے بودوں کو بہلے ایک دوسال کورے سے بچانے کہلئے ڈھانیا ضروری ہے۔ باغبانوں کو جاہتے کہ ریڈ بوائی وی نشر ہونے والی موسمیاتی رپورٹ سے آگا در ہیں تا کہ قبل از وقت کورے سے بھاؤ کیلئے تفاتلتی اقد امات کئے جا کیں شمر آور باغات میں میائی فصل (inter cropping) بالکل کا شت نہیں کرنی چاہیے۔ کیونکدون کے وفت وہ زمین کوحرا رہ جذب کرنے نہیں دبیتی اور دوسرے کہر کی راتوں کوفضائی رطوبت میں اضافہ کرتی ہیں۔ کہر کی متوقع راتوں میں آبیا شی شرر کریں بھول نکلنے سے پہلے موسم بہار میں پودوں پر سردی ہے متاثر ہٹا خوں کو کاٹ دیا جائے اورزخموں پر بورڈو پیبٹ لگائی جائے۔

مضمون کے ماغذ:

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