Monthly Bulletin National Agromet Centre Pakistan Meteorological Department



Vol: 05-2017 May, 2017

Highlights...

- Below normal rainfall reported from most of the agricultural plains of the country except Jhelum, Sargodha and Khanpur where above normal rainfall recorded during May 2017.
- Thermal regime in this month remained mostly normal/ above normal in the agricultural plains of the country.
- ETo remained below normal in most of the agricultural plains except lower KP, southern Punjab, lower Sindh and GB where above normal ETo was recorded. Whereas R.H observed mostly below normal in the country except Potohar region in Punjab and lower Sindh.
- Agricultural soils showed mostly cooler trend in shallow layers except lower Sindh and slightly warmer trend in intermediate and deep layers.
- Harvesting/threshing of wheat crop and sowing of kharif crops especially cotton, Rice and maize, were the major field activities during the month. Operations on weeds removing and chemical spraying against pest attacks on fruit orchards and irrigation practices as per requirement were also in progress during the month.
- Crop water requirement of sugarcane crop reaches its peak in June, 8-9 times irrigation with suitable gaps is suggested by experts during June. In case of water shortage the crop completes its maturity earlier which results into significant drop in yield.
- Occasional dust/windstorm is the regular feature of weather over most parts of the country especially upper half and southern Sindh during June. Farmers are advised to be aware of such expected events so that in time precautionary measures may be taken to protect standing crops.

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
AgMIP Findings	Pg. 15
Farmer's advisory	
In Urdu	Pg. 16
Sugar Cane and	
Weather (Urdu)	Pg.17

Patron-in-Chief: **Dr. Ghulam Rasul**, Director General, Editor-in-Chief: **Dr. Khalid Mahmood Malik**, Director, Editor: **Dr. Dildar Hussain Kazmi**, Meteorologist Published by: National Agromet Center (NAMC)

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

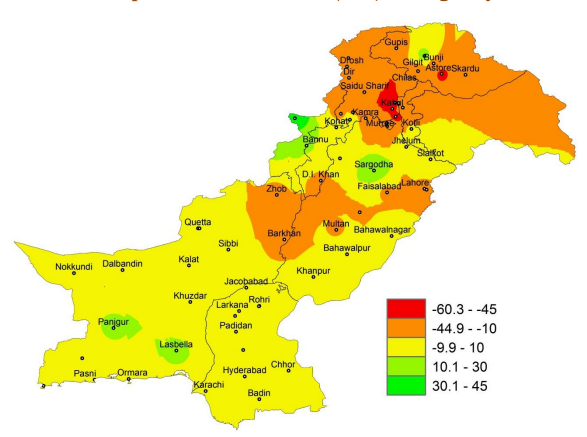
Tel: +92-51-9250592, **Fax:** +92-51-9250368, Email: dirnamc@yahoo.com.

Website: hhttp://namc.pmd.gov.pk

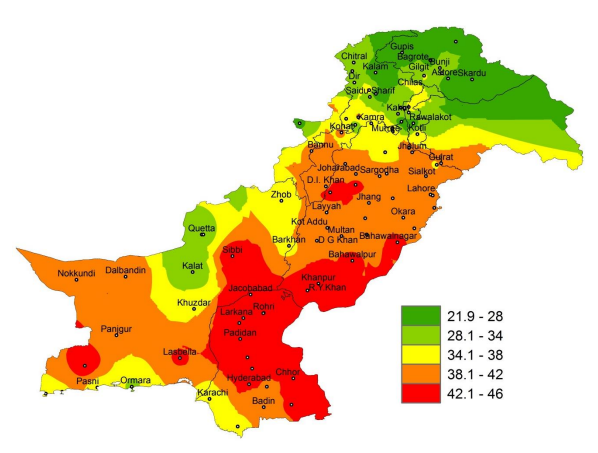
EXPLANATORY NOTE

- 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 co-efficients developed by Pakistan Meteorological Department.

Rainfall Departure from Normal (mm) during May 2017

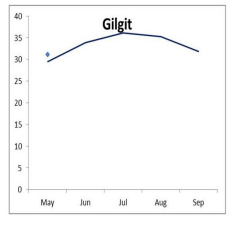


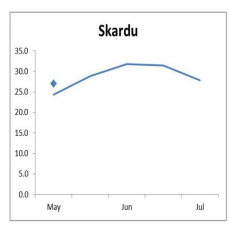
Maximum Temperature (°C) during May, 2017

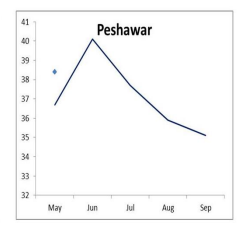


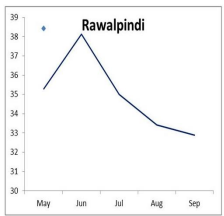
Maximum Temperature (°C) during Kharif Season (May-2017)

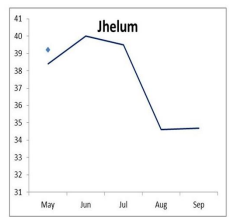
Dotted Curve: Current Season (May-2017) in °C **Smooth Curve**: Normal values of Kharif Season

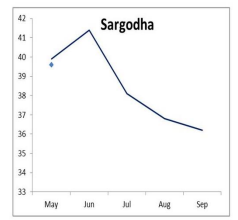


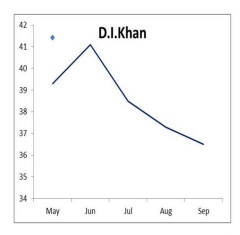




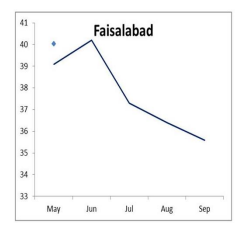


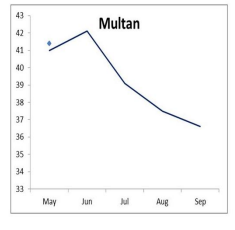


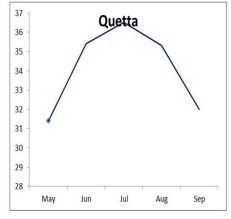


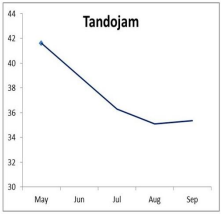






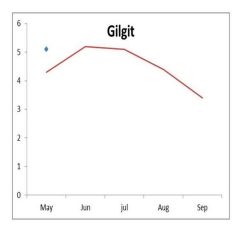


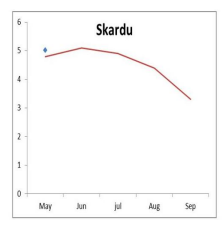


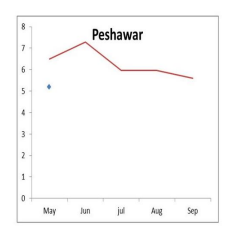


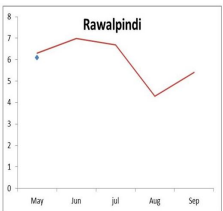
Evapotranspiration (mm/day) during Kharif Season (May-2017)

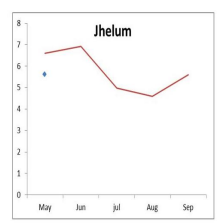
Dotted Curve: Current Season (May-2017) in °C **Smooth Curve**: Normal Values of Kharif Season

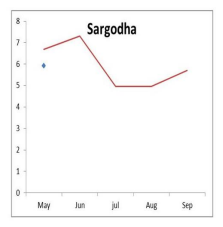


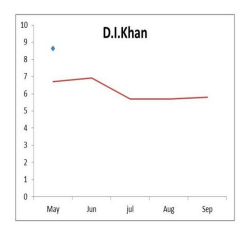




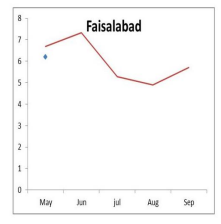


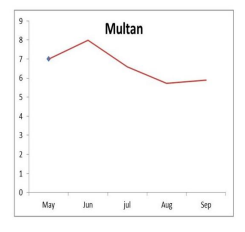


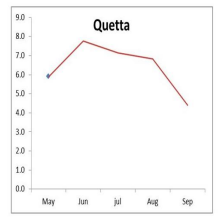


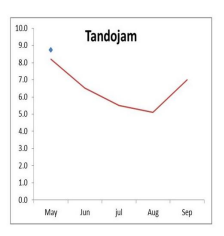












Crop Report during May, 2017

Harvesting/threshing of wheat and other Rabi crops and sowing of Kharif crops especially cotton, Rice and maize were the major field activities during the month. Weeds removing operations and chemical spraying against pest attacks on fruit orchards and irrigation practices as per requirement were also in progress during the month. Pace of growth and development of standing crops both in irrigated and rainfed areas remained satisfactory due to favorable weather conditions. However, harvesting/threshing of wheat crop was affected in some areas due to occasional rains/ windstorms.

In **Punjab:** Harvesting and threshing of wheat crop was completed and good yield is expected this year both in rainfed and irrigated planes. Harvesting and threshing of oilseed, Gram and Lentil is also in progress and better yield is expected due to favorable weather conditions during the season. Growth of seasonal vegetables is reported satisfactory and picking of early grown verities is in progress. Growth of fruit orchards including mango is reported satisfactory. Mango orchards are reported mostly at fruit formation stage.

In **Sindh:** Threshing/picking of Rabi crops like castor oil, linseed and safflower has been completed and good yield is expected. The sunflower is reported at maturity stage and its growth is satisfactory. Sowing of cotton crop has been completed in most of the growing area and the crop was observed at germination/third true leaf stage. Growth of summer vegetables is reported satisfactory and their picking is in full swing. Mangoes are growing at full fruit formation stage. Early matured mangos are available in market.

In **Khyber Pakhtunkhwa:** Overall growth and development of wheat crop in the province is reported satisfactory. Harvesting/threshing of the crop is reported in progress during the month in most of the plain areas of province. Good yield is expected in the irrigated areas of the province. Growth of summer vegetable has been reported satisfactory. Harvesting/marketing of winter vegetables is also in progress in upper hilly areas of the province. Growth of fruit orchards is also reported satisfactory and are at flowering stage.

In **Balochistan:** Condition of standing crops like wheat, maize and canola has been reported satisfactory. Wheat crop is at maturity/full maturity and its growth is reported satisfactory. Growth of fruit orchards and that of seasonal vegetables is satisfactory and picking/harvesting is in progress.

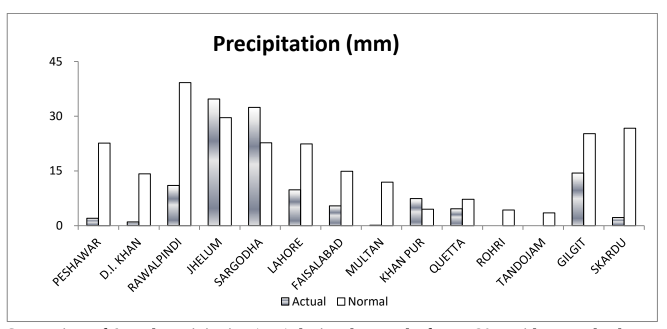
In **Gilgit Baltistan**: The growth of wheat crop is in progress and is reported satisfactory. The crop is at stem extension/shooting stage in most of the regions. The growth of seasonal orchards and vegetables is also reported satisfactory.

Moisture Regime during May, 2017

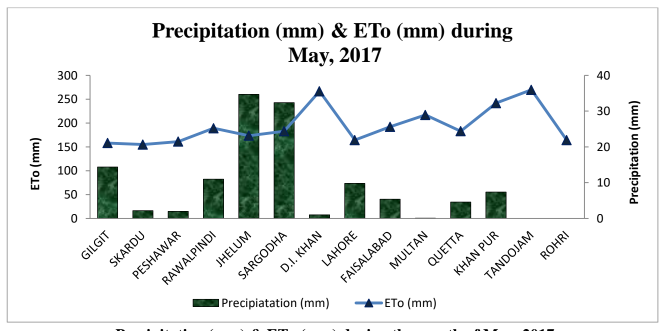
May is considered as one of hottest and driest month of Pakistan. During this month normal to below normal rainfall reported in most of the agricultural plains of the country except Jhelum, Sargodha and Khanpur where above normal rainfall recorded.

The highest amount of rainfall reported in the month was 116 mm at Parachinar, followed by 89 mm in Malam Jabba, 84 mm in Rawalakot, 65 mm in Dir and 52 mm Garhi Dopatta.

Number of rainy days recorded in the most of the agricultural planes ranges between 01 to 17 days. The maximum number of rainy days in the country was observed as 17 at Garhi Dopatta and Rawalakot each, followed by 13 days at Parachinar and 11 days at Muzaffarabad, Kakul and Peshawar each.

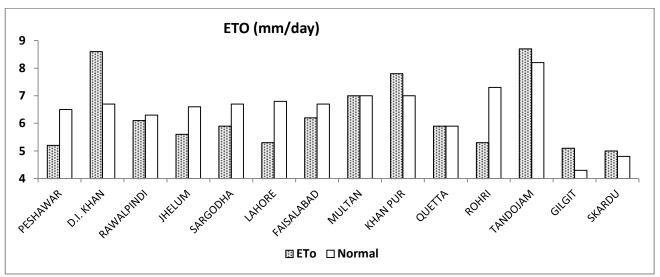


Comparison of Actual Precipitation (mm) during the month of May, 2017 with Normal values



Precipitation (mm) & ETo (mm) during the month of May, 2017

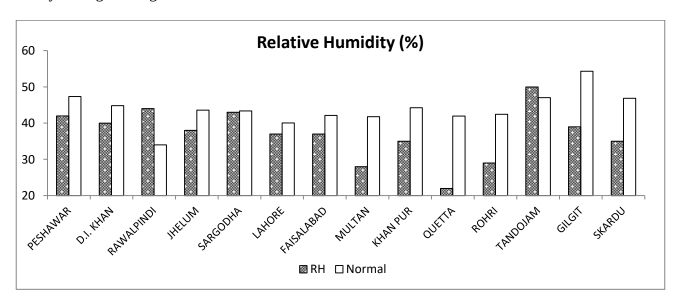
The evaporative demand of the atmosphere represented by reference crop evapotranspiration (ETo) remained below normal in most of the agricultural plains except lower KP, southern Punjab, lower Sindh and GB where above normal ETo is recorded. Highest value of reference crop evapotranspiration was estimated in Tandojam, due to hot and dry weather observed during the month.



Comparison of Actual ETo (mm/day) during the month of May, 2017 with Normal values of Major Agricultural plains of the Country

Mean daily Relative Humidity (R.H) observed generally below normal in the country except Potohar region in Punjab and lower Sindh where it is observed above normal.

Maximum value of mean Relative Humidity was observed as 50% at Tandojam, followed by Rawalpindi and Sargodha. Number of days with mean R.H greater than or equal to 80% is observed as 01 day at Gilgit during the month.

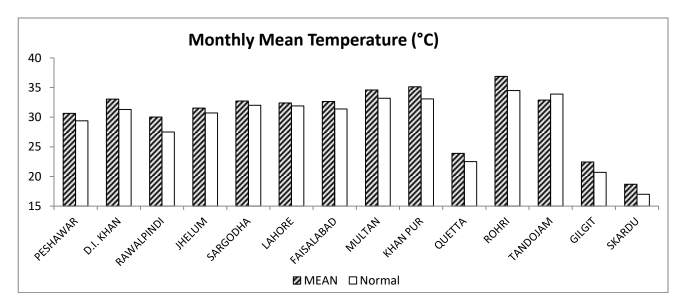


Mostly normal to below normal ETo and satisfactory rains during the month may helped produce favorable conditions for crops in these areas. However farmers are advised to make best use of available water resources to meet water demand of the crops especially in central/lower parts of the country in the coming hottest month of June.

Temperature Regime during May, 2017

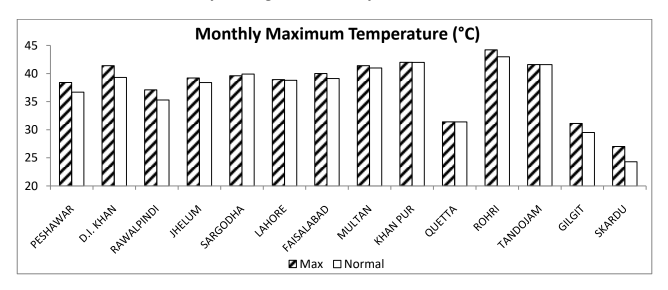
Temperature plays vital role in the growth and development of crops. Thermal regime in this month remained normal to slightly above normal in most of the agricultural plains of the country.

Mean daily temperature remained normal to slightly above normal by 1 to 2°C in most of the agricultural plains of the country. Mean daily temperature ranged 31 to 33°C in Khyber Pakhtunkhwa, 30 to 32°C in the Potohar Plateau and 32 to 35°C in the remaining agricultural plains of the Punjab. In Sindh it ranged between 33 to 37°C, in Gilgit-Baltistan region 19-23°C and observed 24°C in the high elevated agricultural plains of Balochistan represented by Quetta valley.



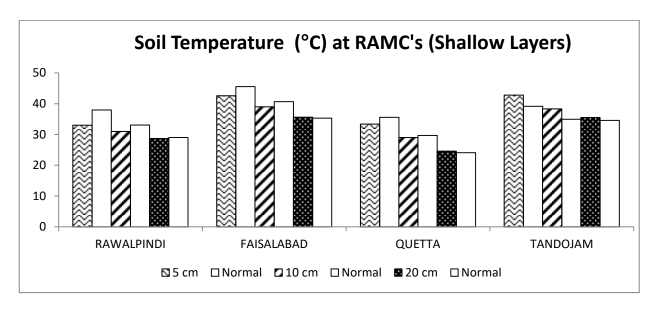
The day time temperature represented by mean maximum also remained normal to slightly above normal by 1-2°C in most of the agricultural plains of the country. The highest maximum temperature was recorded 52.2°C at Turbat and the lowest minimum was recorded at 3.5°C at Kalam.

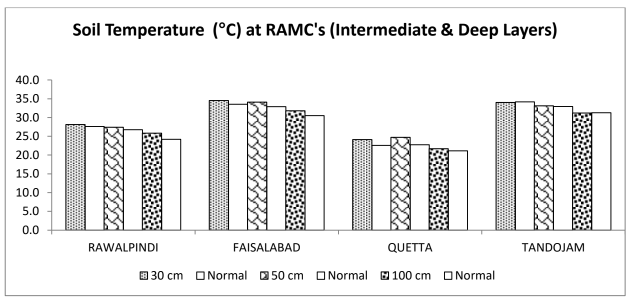
Number of stress days with maximum temperature greater than or equal to 40°C and R.H less than or equal to 30% was observed for 30 days at Rohri, 21 days at Multan, 06 days at Peshawar, 05 days at Lahore and Jhelum each, 04 days at Sargodha and 01 day at Faisalabad and D.I.Khan each.



Agricultural soils showed mostly normal to below normal trend at shallow layer in the major agricultural areas of the country except in lower Sindh represented by Tandojam.

At intermediate and deep layers, normal to slightly above normal trend of soil temperatures is observed in all the major agricultural plains of the country represented by Faisalabad in Central Punjab, Quetta valley in Balochistan, Rawalpindi in Potohar Region of Punjab and Tandojam in Lower Sindh.

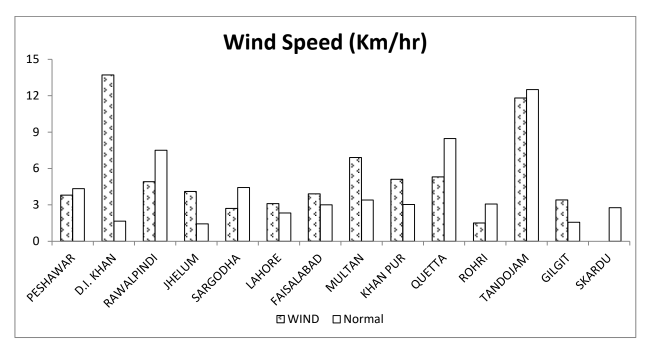


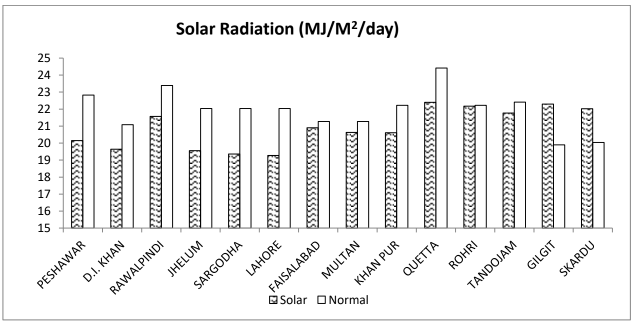


Solar Radiation and Wind Regime during May, 2017

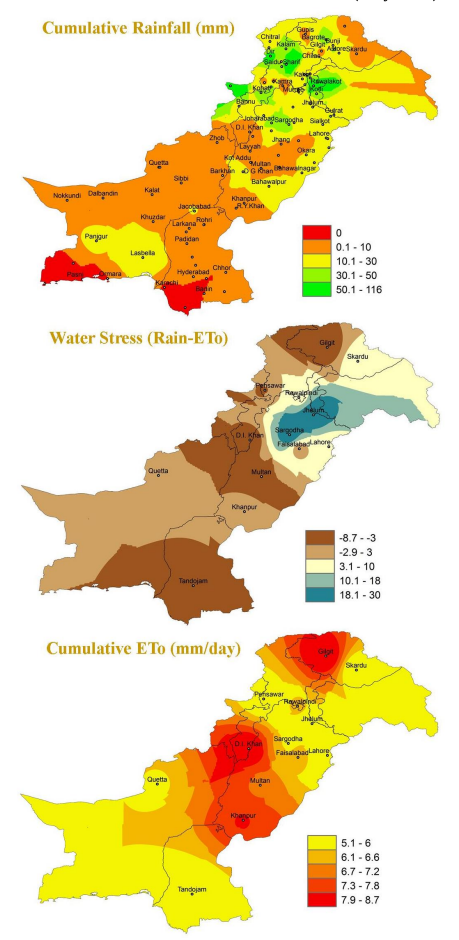
Total bright sunshine hours and solar radiation intensity remained normal to below normal in most of the agricultural plains of the country except in GB where these values observed as above normal.

Mean wind speed throughout the agricultural plains of the country reached up to 14 Km/h (recorded at D.I.Khan) with mainly north-wards direction.





Cumulative Rainfall, ETo and water stress for Kharif Season (May-2017)



Normally Expected Weather during June, 2017

Generally June is the hottest and driest month except some pre-monsoon showers. Towards the end of the month seasonal low will fully mature over Baluchistan and adjoining areas. Usually northern parts of the country first experience the onset of monsoon and hence the frequency of occurrence of rain over northern parts of Punjab is greater than other parts of the country.

Two to three troughs of westerly low pressure waves are expected to pass across central Asian countries and their trough may affect northern part of the country. Under the influence of these westerly troughs and pre-monsoon system, more than 50mm of rainfall is expected in the north of the country and Potohar region; 25 to 30mm of rain fall in central Punjab and about 10mm rainfall is expected over Khyber Pakhtunkhwa, lower Sindh and southern Punjab. Upper Sindh and most of Baluchistan may remain partially dry. The probability of occurrence of rainfall during June over Potohar plains is given below:-

AMOUNT/DATES	PERCENTAGE PROBABILITY OF OCCURRENCE OF DIFFERENT AMOUNT OF RAINFALL IN JUNE					
	1-5	6-10	11-16	17-20	21-25	26-30
10 mm	6	13	30	26	36	41
15 mm	5	10	27	13	30	38
25 mm	1	4	21	8	16	25

Due to intense heating and relatively clear skies, the evaporative demand of atmosphere will increase sharply and may range from 7.5 mm/day to 8.5 mm/day over most of the agricultural areas of the country except southern Khyber Pakhtunkhwa, high agriculture plains of Baluchistan and extreme northern parts of the country where it may remain close to 7 mm/day.

Mean maximum temperature may remain above 40°C over most of the agricultural plains of the country. However, in high plains of Baluchistan, it may remain close to 35°C. Highest maximum temperature may reach to upper forties over most of agricultural plains of the country. Due to lower humidity level and high temperatures, the frequency of occurrence of stress conditions for crops may increase considerably. Irrigation will be the only remedy to decrease the effect of stress conditions to crops. The mean minimum temperature may range from 25-28°C throughout the country except high plains of Baluchistan where it may average to 16°C.

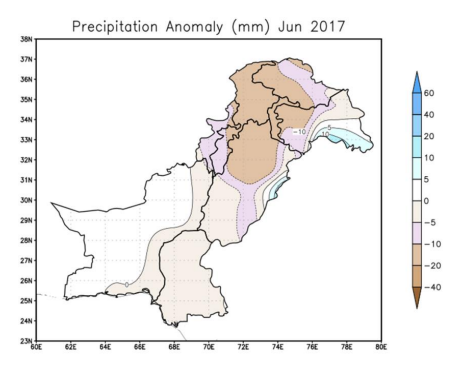
The duration of bright sunshine may remain greater than 10 hrs/day in northern Khyber Pakhtunkhwa and high agricultural plains of Baluchistan. In rest of the country it may range from 8.5 hrs/day to 9.5 hrs/day. The intensity of solar radiation may decrease over most of agricultural plains of the country due to haze, dust in suspension and increased cloudiness. Towards the end of the month it may range between 22 MJ/M²/day over most of the country. However, in northern Khyber Pakhtunkhwa and Rawalpindi region, it may average to 24.3 MJ/M²/day due to relatively clear skies. Maximum intensity of Solar Radiation may be experienced at Quetta valley amounting to 26.3 MJ/M²/day.

Gusty wind and dust storms will be normal phenomena during the month. However, mean wind speed may remain below 10 Km/hr over most of the agricultural plains of the country except lower Sindh, where it may average to 14Km/hr. In high agricultural plains of Balochistan, wind speed may remain above 10 Km/hr. mostly southwesterly wind may prevail over Sindh and adjoining Balochistan. However, above 30 degree latitude, southerly and southeasterly wind may prevail during the month. The water requirement of disease free full canopied crop growing is given as under:-

S. No.	Region	Water Requirement		
	Region	(mm)	Cubic Meter/Hectare	
1	Northern Punjab, KPK and high plains of Balochistan	180-210	1800-2100	
2	Southern Punjab and Upper Sindh	220-240	2200-2400	
3	Lower Sindh and Southern Balochistan	250-260	2500-2600	

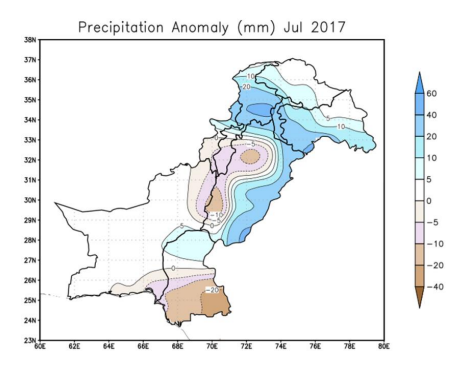
Weather Outlook for June 2017

The outlook for the month of June shows that normal to below normal rainfall is expected in most parts of the country especially in Punjab, KP, GB and Kashmir.



Weather Outlook for July 2017

The outlook for the month of July shows that normal to above normal rainfall is expected in most parts of the country especially in eastern belt of Punjab, upper KP and Kashmir. However, below normal rainfall may occur in western Punjab and southern Sindh.



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° دوران درجہ حرارت میں قابل
 - 2۔ گرمیوں کی بارش میں 25 فیصداضا فہاورسر 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 کی 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 سدِّ باب (بذریعینی ٹیکنالوجی کا استعال اور بہتر نظم ونسق) ہے غربت میں کمی اور کسانوں کی زندگی میں خوشحالی لائی جاسکتی ہے۔

(ایگمپیاکتان 2012-2014)

جون <u>201</u>7ء میں کا شتکاروں کے لئے زرعی موسمیاتی مشورے

عام طور پر جون سال کا گرم ترین مهیند ہوتا ہے۔ اس ماہ میں بارشیں دوسر مے مہینوں کی نبست کم ہوتی ہیں اس لحاظ سے یہ مہیند کسان حضرات کیلئے مشکل مہیند ہوتا ہے۔ میدانی علاقوں میں اُو کا چلنامعمول ہوتا ہے۔ گئ گئ دن گری کی شدت سے کھڑی فصل مرجھا جاتی ہے۔ آبیا شی والے علاقوں میں نہری یا تی کی قلت بھی واقع ہوجاتی ہے۔ اس ماہ کے دوران زیرزمین بانی مزید گہرا ہوسکتا ہے جس سے ٹیوب ویل اور کاریز کی کا گردگی متاثر ہونے کے امکانات بھی ہوجاتے ہیں دوجہ حرارت بٹر ھنے سے کھڑی فصلوں کی بانی کی ضروریات میں صدورجہ اضافہ ہوسکتا ہے ماہ می کی طرح اس ماہ میں بھی وقتا فوقتا تیز گرم ہواؤں کے ساتھ آئے تھی آئے آور چندا کی مقامات پر بارش کا امکان ہے۔

گندم کی کٹائی اور گہائی میدانی علاقوں میں کممل ہو چکی ہے۔جب کہ بلندی پر واقع زرعی علاقوں میں جون کے آغاز میں بیمل شروع ہوگا۔اس صورت حال کو مدنظر رکھتے ہوئے مند رجہ زیل تنجاویز کاشتکار بھائیوں کیلئے پیش خدمت ہیں ۔

- ا۔ شدیدگری اور ہوا میں نمی کی مقدار میں کی وجہ سے زمین آور پو دول کی سطح سے بخارات کے زریعے پانی کا ضیاع بہت زیادہ ہوتا ہے۔اس لئے تھوڑ نے تھوڑے وقفے کے بعد فصل کو یانی ملتار ہے تو پیدا وارمتاثر نہیں ہوتی ۔
- ۲۰ جن علاقوں میں گندم کی کٹائی آورگہائی کمل ہو پھی ہے۔وہاں اناج اور جموے کو کفوظ کرنے کوا ہمیت دی جانی چاہئے۔ بھوے کو کفوظ کرنے کیلئے قبیر شدہ کمرہ زیا دہ موزوں ہے۔اناج کو ذخیرہ کر دینا چاہئے اسٹور ہونا چاہیں۔ جس کوا ندراورہا ہر سیمنٹ سے پلستر کر دینا چاہئے تا کہ کوئی سوراخ ندرہے۔اس میں اناج ذخیرہ کرنے سے پہلے محکمہ ذراعت کی سفارش کردہ دوائی اسپر کر لینی چاہئے۔اس طرح اناج کودوائی لگا کر ذخیرہ کرنا چاہئے ورنہ کیڑا گئے کا اندیشدرہے گا۔
 - س_ حاول کی کاشت والےعلاقوں میں فصل کی بوائی تکمل کرلیں۔
 - ۴۔ موسم کی شدت کے پیش نظر کھڑی فصلوں اور سبزیوں کی آبیا شی شام یا رات کے اوقات میں کریں تا کو قیمتی یا نی عمل بخیر سے ضائع نہو۔
 - ۵۔ مخصوص علاقوں میں حالیہ ہارشوں کے بعد جڑی بوٹیوں کی افزائش بڑھ جائے گی اس لئے ان کے تدارک کا مناسب بندوبست کریں۔
- ۲ اپنی تمام تر کھیتی باڑی موسی پیشگوئیوں کے مطابق کریں ۔ موسی پیشگوئیوں کے سلسلے میں اخبار، ریڈیو بٹیلیویژن سے مربوط رہیں اوراگر کوئی زرعی موسمیاتی مئلد در پیش ہوتو ہمار ہے مند ردید ذیل دفاتر سے آپ بخولی مدوحاصل کر سکتے ہیں ۔
 - ا ـ محكر موسميات بنيشنل اليكروميك سنيشر، بي او بكس نمبر 1214 بهيكفراني ايث أو، اسلام آبا دينون نمبر: 9250299-051
 - ۲۔ محکمہ موسمیات بیشنل فور کاسٹنگ سنیٹر برائے زراعت، بی ۔او ۔ بکس، 1214 ہیکٹرانچ ایٹ ٹو،اسلا آبا دیفون نمبر: 9250364-051
 - ۳- محكمة موسميات ، ريجنل اليكروميث سنيشر بزنه دباراني بونيورشي ،مرى رود ، راولينڈى فيون نمبر: -9292149-051
 - ٣- محكمة وسميات، ريخبل الكروميث سنيشر، الوب ريسرج انشينيوث، جنگ رو دُ، فيصل آباد فون نمبر: -9201803-041
 - محكمة موسميات ، ريجنل الكروميث سنيشر ، الكريكلچررريسر في انشينيوث بنند وجام فون نمبر: -9250558 022
 - ۷ محكمة موسميات، رئيجنل اليكروميث منيشر، اليكريكلچررريسرچ انشيشيوث، سرياب رو دُ، كورُنه فون نمبر: 9211211-981 تفصيلي موسمي معلومات كيليخ كله موسميات كي ويب سائث <u>www.pmd.gov.pk</u> ملا خطيفر مائين -

<u> کماد (گنے) کی فصل پرموسم سے متعلق اثر ایماز ہونیوا لے اہم عوامل</u>

کا دیا کتان کی اہم ترین فصل ہے۔ پاکتان زیر کا شت رقبہ کے لحاظ سے دُنیا میں پانچویں نمبر پر ہگل پیداوار کے لحاظ سے 60ویں نمبر پر ہے۔ کما دسفید چینی اور گو بنانے کا اہم زریعہ ہے۔ اس کے علاوہ بقر یبا 100 کے قریب دوسری کا رآمداشیاء بھی اس سے بنتے ہیں۔ پاکتان میں کما دینجاب، سندھاور خیبر پختو نخواہ میں فریف کے فصل کے طور پر کاشت ہوتا ہے۔ کما دکی فی ایکڑ پیدا وار ملک میں 480 من کے لگ بھگ ہے۔ جبکہ ہمارے ملک کے ترقی پیند کا شکار گئے گی فی ایکڑ پیداوار میں کمی بیشی کے بنیا دی وجوہات میں مناسب زمین کا استخاب اور تیاری، مناسب بھگ ہے۔ جبکہ ہمارے ملک کے ترقی پیند کا شکار گئے گی فی ایکڑ پیداوار میں کمی بیشی کے بنیا دی وجوہات میں مناسب زمین کا استخاب اور تیاری، مناسب خوں اور بخاور شرع بخے ، مناسب اور پر وقت طریقہ کا شت ، ہر وقت اور مناسب کھا د کا استعمال ، مناسب مقدار اور گئے کے اوپر جملم آور ہونے والے کیڑوں اور دوسرے بیاریوں کا ہر وقت تدارک ، بی فصل اور موڈ کی فصل (ratoun crop) کے مختلف ضروریات کیمطابق گمہدا شت ہر وقت کٹائی اور مل حک ترسیل ، فریا نئی کیاتھ مناسب وقفوں کیساتھ بارشیں ، طوفانی ہوا کیں ، خشک سالی وغیرہ شامل ہیں۔

1۔ کماد کے پودے میں 73-75 فیصد پانی ہوتا ہے۔ اس لئے پودے کو پانی کی ضرورت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ کماد کی فصل کو 1500 سے 2000 سے بہلے سے سے بیانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جو کہ 15 سے 20 دفعہ پانی دینے سے پوری ہوتی ہے۔ فصل کو پانی کی سب سے زیادہ ضرورت مون سون سے پہلے مئی اور جون کے مہینے میں ہوتی ہیں۔ پانی کی کی کی دیہ سے کمادک پودے کا سائز کم رہ جاتا ہے اور پودہ وقت سے پہلے پختگی (mature stage) کے مراصل طے کر لیتا ہے۔ عام طور پر مارچ الرپریل میں 10-12 دن کے بعد مئی اجون میں 8/8 دن کے بعد جولائی / اگست میں (اگر بارشیں ہولی) 14-12 دن کے بعد ہولائی / اگست میں (اگر بارشیں ہولی) 14-12 دن کے بعد ہولائی / اگست میں (اگر بارشیں ہولی) بہنے پہلے پانی بند کرنا چا ہے بضل کی کٹائی سے تقریباً کیا ہوں کہ بہنے پہلے پانی بند کرنا چا ہے گئین فصل کے جس جھے کو آئندہ ہے کہنے رکھنا ہو پانی دیتے رہنا چا ہے تا کہ دُمبر میں (frost) کورے سے نقصان نہ پہنچ۔ عربی فضلوں کی طرح کماد کی پیداوار میں بھی 25 فیصد تک کی زائد جڑی ہوٹیوں کی وجہ سے واقع ہوتی ہے۔ اسلئے کیمیائی طریقوں سے جڑی کی ہوٹیوں کو جو سے واقع ہوتی ہے۔ اسلئے کیمیائی طریقوں سے جڑی کی ہوٹیوں کو جو تھوں میارشیں اگر زیادہ ہوجا کیں تو فصل میں زائد جڑی کی بہتا ہے ہوجاتی ہے۔ بیاجہ جو جاتی ہوجاتی ہوجاتیں ہوجاتی ہوتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوتی ہوتی ہوجاتی ہوتی ہوج

3_مون سون کے درمیان بہت صحت مندفصل کو پانی دیے میں احتیاط سے کام لیں تا کفصل گرنے (Lodging) سے محفوظ رہے۔

20 رق حرور ہے۔ ان میں جونی جائے۔ آگھیتی فصل (Early Sown) اور موڈی فصل کی کٹائی نومبر، درمیانی فصل کی کٹائی دیمبراور پھیتی فصل کی کٹائی کاشت کے حساب سے ہونی جائے۔ آگھیتی فصل (Early Sown) اور موڈی فصل کی کٹائی نومبر، درمیانی فصل کی کٹائی جنوری میں شروع کردیں۔ فروری رمارچ موڈی فصل (Ratoon Crop) کیلئے سب سے زیا دہ موزوں ہے۔ فصل کی کاشت میلیائی کھادوں کھادوں ، آبیا شی اور ہوئتم کے کیمیائی اسپر سے سے مثبت نتائج حاصل کرنے کے لیئے موسمی معلو مات انتہائی ضروری ہے ورخصل کی کاشت ، کیمیائی کھادوں کے استعال ، آبیا شی اور اسپر سے وغیرہ کے فو را بعد ہارش نقصان کا باعث بنتی ہے۔ اس لئے کسان بھائیوں سے گزارش ہے کہ ہر وقت موسم سے ہا خبر رہے۔ مندرجہ ذیل فون نمبر پر آپ کو مفت مشور میل سکتے ہیں۔

۔ محکمہ موسمیات، نیشنل گرومیٹ سینٹر پی ۔او۔ بکس نمبر 1214 ،سیٹرانے ایٹ ٹو، اسلام آبا دیفون نمبر:۔9250362-051 ۱۔ محکمہ موسمیات بیشنلفورکاستنگ سینٹر ہرائے زراعت بی ۔او۔ بکس نمبر 1214 ہیکٹرانے ایٹ ٹو،اسلام آباد

فون نمبر: -4-9250366-95 تفصيلي موسى معلومات كيليُّ محكمه موسميات كي ويب سائث

" http://namc.pmd.gov.pk "اور " http://www.pmd.gov.pk "ملاحظه كرين