Monthly Agromet Bulletin National Agromet Centre Pakistan Meteorological Department Islamabad



Vol: 03-2016 MARCH, 2016

Highlights...

- ❖ Above normal precipitation was reported in most of the agricultural plains of the country.
- Thermal regime in this month remained above normal in most in the agricultural plains of the country.
- ETo was observed normal to below normal in the country and R.H was observed below normal in some areas of lower half and above normal in upper half of the country.
- Agricultural soils showed below normal trend in most agricultural areas of the country except in Potohar region and Central Puniab.
- ❖ Spraying/manual Weedicides operations on wheat and other Rabi crops and preparation of land/transplantation of summer vegetables nursery were the major field activities in most of the agricultural plains of the country during the month. Harvesting/threshing of wheat crop is in progress in lower parts of the country.
- Farmers are advised to clear the crops from weeds at the present maturity stages of wheat crop.
- ❖ The best cultivation deadline of Cotton crop for Sindh is 15May and for Punjab is up to the end of May, keeping crop water requirement of cotton crop in mind.
- Cultivation/preparation of land for cotton crop has been started in lower parts of the country.
- Occasional heavy rainfall along with hail storms for short periods is the regular feature of weather over Potohar region and hilly areas of KP during April. 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 Map	Pg.3
Crop Report	Pg.6
Moisture Regime	Pg.7
Temperature Regime	Pg.8
Solar & Wind Regime	Pg.11
Cumulative Maps	Pg.12
Expected Weather	Pg.13
Precipitation forecast	Pg.14
Farmer's Advisory In Urdu	Pg.15
Livestock Advisorv	Pg.16

Patron-in-Chief: **Dr. Ghulam Rasul**, Director General, Editor-in-Chief: **Ch. Muhammad Aslam**, Director, Editor: **Muhammad Ayaz**, Meteorologist, Published by: National Agromet Center (NAMC), P.O.Box:1214. Sector: H-8/2. Islamabad. PAKISTAN.

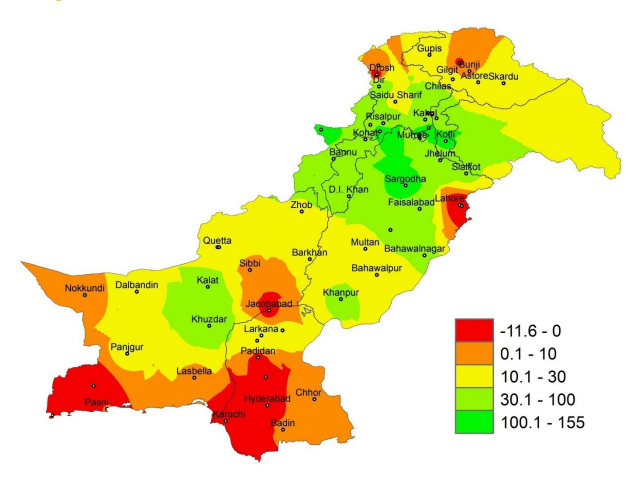
Tel: +92-51-9250592, **Fax:** +92-51-9250368, **Email:** dirnamc@yahoo.com

Website: 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 co-efficients developed by Pakistan Meteorological Department.

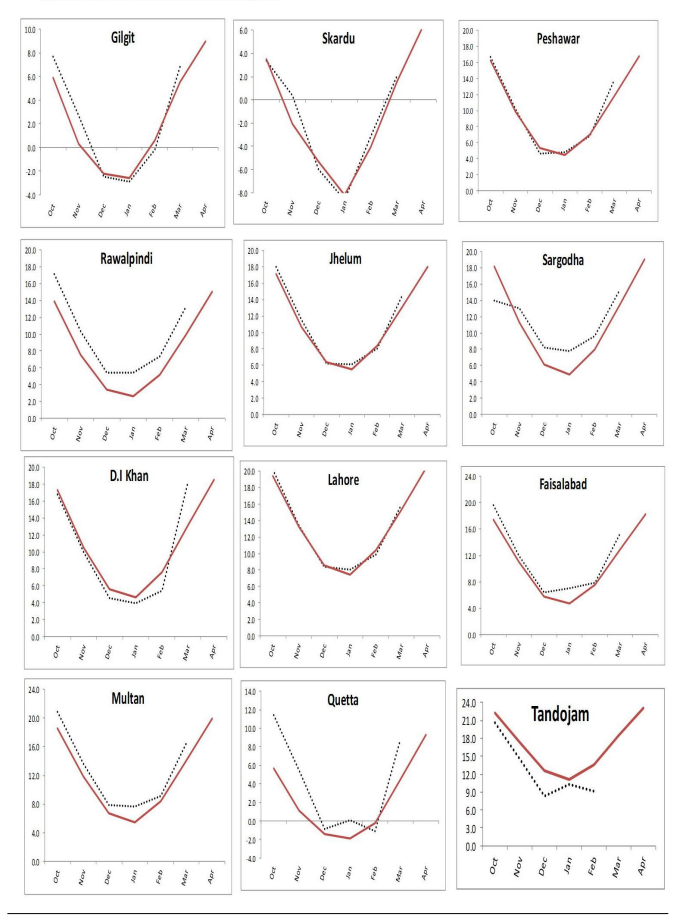
Rainfall Departure from Normal (mm) during the month of March 2016



Minimum Temperature (°C) during Rabi Season (Oct-2015 to Mar-2016)

Dotted Curve: Current Season (October-2015 to March-2016) in °C

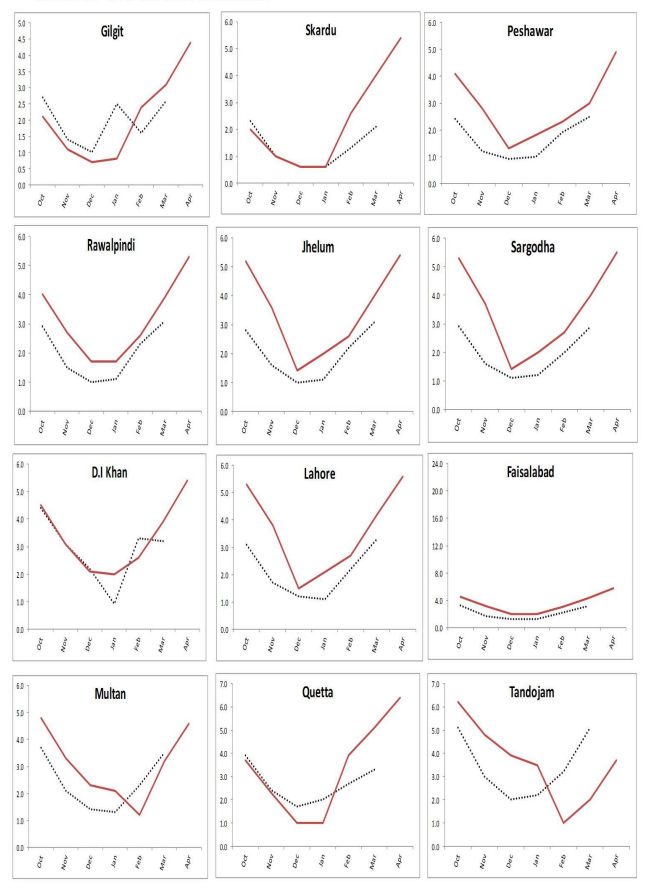
Smooth Curve: Normal values of Rabi Season



Evapotranspiration (mm/day) during Rabi Season (Oct-2015 to Mar-2016)

Dotted Curve: Current Season (October-2015 to March-2016) in ${}^{\circ}$ C

Smooth Curve: Normal Values of Rabi Season



Crop Report during March, 2016

Spraying/manual weedicides operations on wheat and other Rabi crops, harvesting/threshing of wheat in lower parts of the country, harvesting/crushing of sugarcane and irrigation as per requirement were the major field activities during the month. Operations of chemical spraying against pest attacks on fruit orchards during the month were also in progress. Pace of growth and development of the crops both in irrigated and rainfed areas remained satisfactory due to favorable weather conditions.

In **Punjab:** Growth of wheat crop is reported satisfactory both in rainfed and irrigated areas due to good rainfall throughout the month. The crop is reported at early/full maturity stage in most of the agricultural plains of the province at the end of this month. Harvesting of the crop has started in some areas of the province. Harvesting of oilseed crop and green gram has been started in some areas of the province. No pest attack on the crop has been reported. Growth of gram and lentil has also been reported satisfactory and the crops are at grain formation/pod formation stage. Sowing/land preparation for summer vegetables has completed.

In **Sindh:** Harvesting of wheat crop is almost completed throughout the province. Good yield is expected. Land preparation/sowing of cotton crop have been started. Castor oil is growing satisfactory and its picking is in progress. Safflower is at flowering stage and growth has reported well. Growth of linseed has been reported well and the crop is at maturity stage. Sowing of sunflower is almost completed and the crop is growing at early vegetative stage. Mangoes are at fruit formation stage. The growth and picking of other seasonal fruits like guava, banana, Cheeko is in full swing. Summer vegetables are growing satisfactory and picking of early grown verities has been started in some areas.

In **Khyber Pakhtunkhwa:** Overall growth and development of wheat crop in the province is reported satisfactory. The crop is growing at flowering/ early maturity stage. No pest attack has been reported so far on the crop. Harvesting/crushing of sugarcane has been completed and good yield has been reported. Sowing of summer vegetables has been completed. Harvesting/marketing of winter vegetables is also in progress. Growth of orchards is also reported satisfactory. They are at flowering/early fruit formation stage. Chemical spraying on orchards against insects and fungus attacks was in progress.

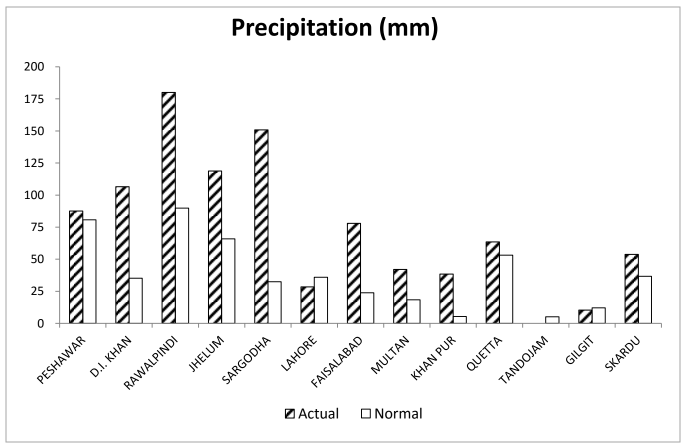
In **Balochistan:** Condition of standing crops like wheat, maize and canola has been reported satisfactory. All these crops are at their early growing stage. Growth of fruit orchards and that of seasonal vegetables is satisfactory and picking/harvesting is in progress.

In Gilgit Baltistan: Most of the agricultural activities stop during the winter season in the area.

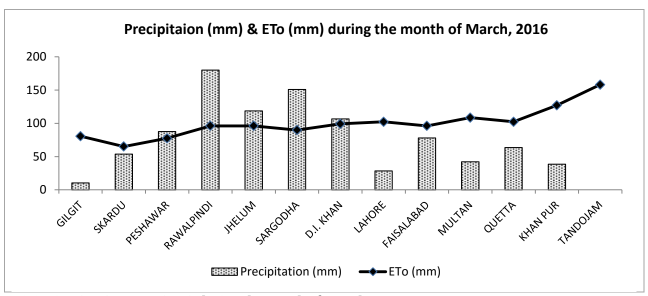
Moisture Regime during March, 2016

Winter rains generally continue from December to March in Pakistan. March is normally one of the wettest months of winter season. During this March, above normal rains were reported in most agricultural plains of the country except Lahore in Central Punjab, Tandojam in Lower Sindh and Gilgit in GB where rainfall reported below normal during the month.

Numbers of rainy days recorded in the country ranged from 1 to 16 days. The maximum number of rainy days in the country was observed 16 at Muzaffarabad and Peshawar followed by 15 days at Balakot, Garhi Dopatta, Kohat and Mianwali each.

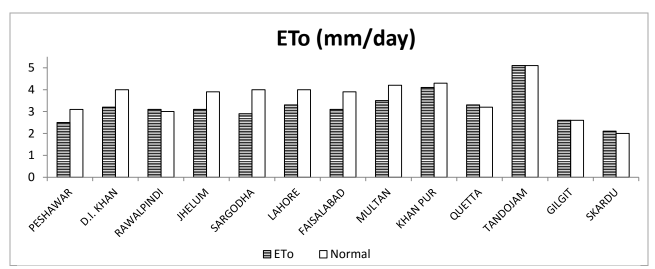


Comparison of Actual Precipitation (mm) during the month of March, 2016 with Normal values



Precipitation (mm) & ETo (mm) during the month of March, 2016

The evaporative demand of the atmosphere represented by reference crop evapotranspiration (ETo) remained normal to below normal in most agricultural plains of the country due to wet/cloudy atmosphere observed during the month. The lowest value of ETo was observed 2.1mm/day at Skardu in GB and highest value of 5.1mm/day at Tandojam in Lower Sindh.



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

The mean daily Relative Humidity (R.H) was observed mostly above normal in Upper and Central Punjab, Balochistan, and GB and observed below normal in KP, Sindh and Sargodha in Central Punjab. Maximum value of mean Relative humidity was observed 73% at D.I.Khan followed by 70% at Sargodha and 69% at Peshawar. The minimum value was observed 46% at Gilgit.

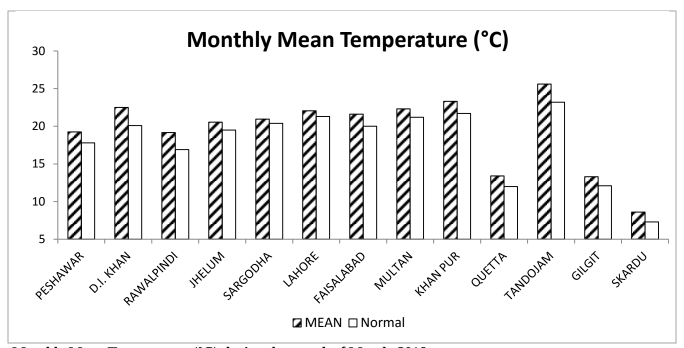
From overall analysis, it is evident that although above normal rains were received and generally weather conditions remained very favorable during the month in most of the agricultural plains of the country, producing good impact on the standing crops particularly on wheat crop which is on the maturity stage. Farmers of wet areas, especially in upper half agricultural plains of the country must be careful about timely and proper use of chemical spraying to avoid/minimize losses caused by pest attacks.

Temperature Regime during March, 2016

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

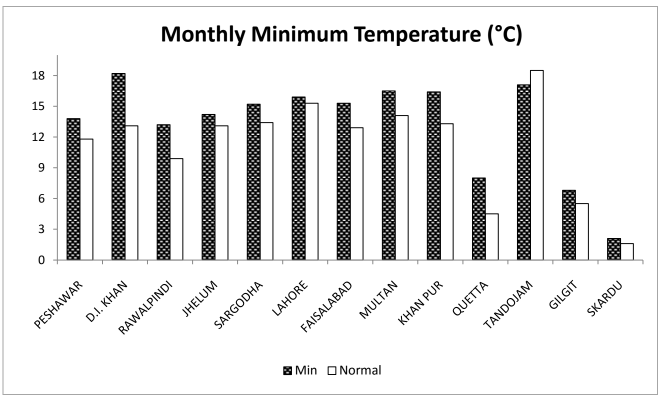
Mean daily temperature remained above normal (by 1-3°C) in most of the agricultural plains of the country. Mean daily temperature ranged 19-23°C in Khyber Pakhtunkhwa, 19 to 21°C in Potohar plateau, in remaining parts of Punjab it ranged 21-23°C, in Sindh it reached to 26°C, in Gilgit Baltistan region it ranged 9 to 13°C and was observed 13°C in the high elevated agricultural plains of Balochistan represented by Quetta valley.

Maximum number of stress days with minimum temperature less than or equal to 0°C was observed for 01 day at Quetta. Number of stress days with maximum temperature greater or equal to 30°C or 40°C and R.H. less than or equal to 30% was also observed nil in all agricultural plains of the country.



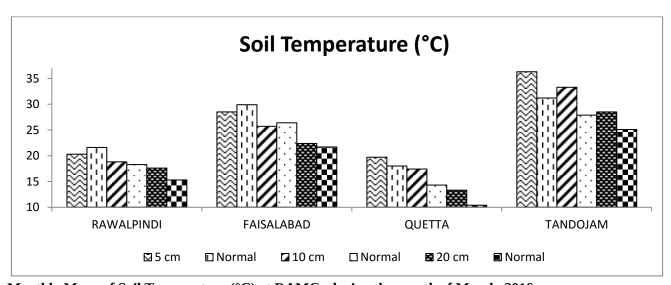
Monthly Mean Temperature (°C) during the month of March, 2016

The night time temperature represented by mean minimum remained above normal by 1–5°C in most of the agricultural plains except Tandojam in Lower Sindh where it remained below normal. The lowest minimum temperature was recorded –3.0°C at Astore and Kalam.



Monthly Minimum Temperature (°C) during the month of March, 2016

Agricultural soils showed below normal trend in most agricultural areas of the country except in Potohar region and Central Punjab where the values are slightly above normal in shallow soils. The rise in soil temperature at agricultural plains of Lower Sindh is more significant than lower agricultural plains of Potohar region in Punjab.



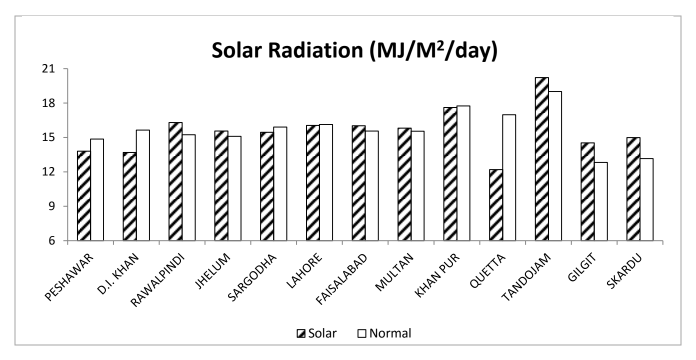
Monthly Mean of Soil Temperature (°C) at RAMCs during the month of March, 2016

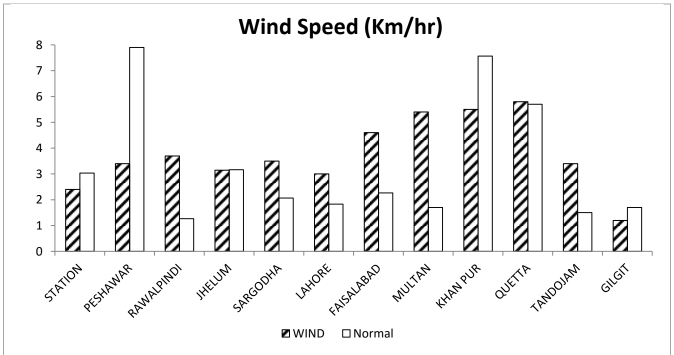
From the general analysis of soil behavior in this month, it is concluded that crop growth and development are free from any moisture stress due to above normal rains and much satisfactory moisture is present in soil for the cultivation of coming Kharif crop.

Solar Radiation and Wind Regime during March, 2016

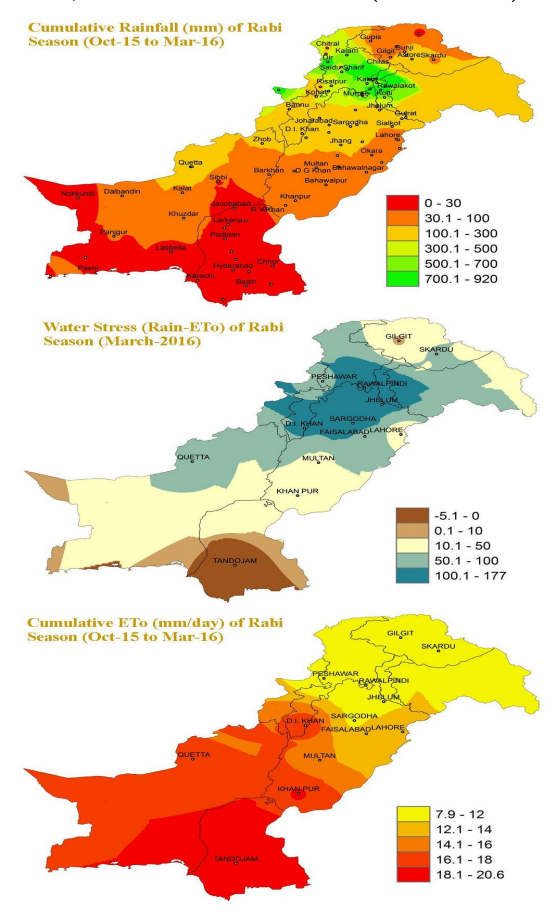
Total bright sunshine hours and solar radiation intensity showed normal to falling trend in KP, Central Punjab and Balochistan and rising trend in Potohar region in Punjab, Sindh and GB region in this month. Mean wind speed throughout agricultural plains of the country reached up to 5 km/h with North to North-West trend.

Total bright sunshine hours and solar radiation intensity remained normal to below normal in the agricultural plains of the country. Mean wind speed throughout agricultural plains of the country reached up to 6 km/h with North-East to North-West trend.





Cumulative Rainfall, ETo and Water Stress for Rabi Season (October to March)



Normally Expected Weather during April, 2016

Westerly rain bearing systems will remain active over Pakistan with the decreasing frequency of occurrence as compared to the peak winter months. The northern parts of the country will be mainly influenced by these weather systems and frequency of precipitation days would be greater in these areas as compared to other parts of the country. Some precipitation associated with thunderstorm/ hailstorm is also expected due to local weather developments in the northern parts. However, due to increased solar heating, mesoscale convective activity dominates over the plains and mountainous areas. As a result, sometimes heavy downpour associated with hailstorm and thunderstorm occurs with localized characteristics. Occasional dust storm or gusty winds are the common features of April. The probability of occurrence of rainfall during April over Potohar plains is given below:

AMOUNTS/ DATES	PERCENTAGE PROBABILITY OF OCCURRENCE OF DIFFERENT AMOUNTS OF RAINFALL IN APRIL					
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30
10 mm	36	35	21	18	16	30
15 mm	25	23	18	16	06	21
25 mm	10	12	12	12	03	09

The evaporative demand of the atmosphere is expected to increase as compared to March by 1 to 2 mm/day because of increasing heating trend. The ETo values may range between 4.5 and 6.5 mm/day following a uniform increasing trend from North to South. The mean daily relative humidity is likely to range from 40% to 50% in most of the agricultural plains of the country except southern Punjab and upper Sindh where it may be around 35%.

Mean daily air temperatures may range between 23°C and 30°C over most of the low elevation agricultural plains of the country whereas in high agricultural plains of Balochistan, it may be around 17°C. The mean daily maximum temperatures are expected to range from 30 to 39°C following a southward increasing trend except Quetta valley where it may remain around 25°C. The mean minimum temperatures are likely to be in the range of 15 to 23°C except high agricultural plains of Balochistan where it may remain around 8°C. The mean daily duration of bright sunshine is expected to range from 8 to 10 hours over most of the agricultural plains of the country. The intensity of solar radiation may range from 19 to 21 MJ/M²/day. The mean daytime wind speeds are likely to range from 4-8 Km/hour over most of agricultural areas of the country except high agricultural plains of Balochistan where it may average about 11 Km/hour.

The water requirement of full canopied, healthy and normally growing crops is given below for different agroclimates of the country. The Rabi crops in the field may be close to maturity in low elevation agricultural plains, therefore, no irrigation is recommended in such areas. At higher elevations, the crops may be around early reproductive stage, where they would require maximum amounts of water.

S. No	Region	Water Requirement		
		(mm)	Cubic Meter/Hectare	
1	Northern KPK, Northern Punjab and high plains of Balochistan	120-150	1200-1500	
2	Central Punjab and Southern KPK	150-165	1500-1650	
3	Southern Punjab & Sindh	170-190	1700-1900	

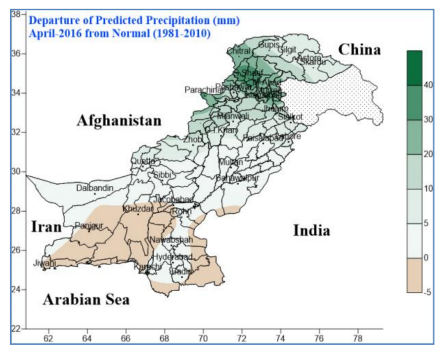
Precipitation Forecast

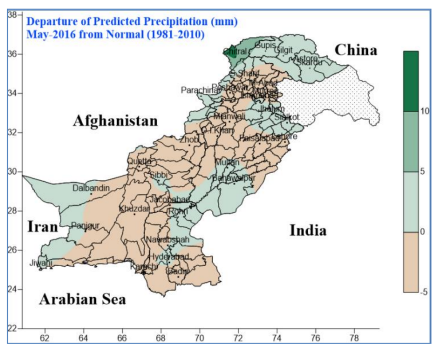
April 2016

The outlook for the month of April shows that normal to slightly above normal rainfall is expected in northern half of the country with a maximum departure in northern Punjab, AJK, Gilgit-Baltistan and Khyber Pakhtoonkhwa and normal to slightly below normal rainfall is expected in Sindh and Adjoining areas of Baluchistan during the month.

May 2016

The outlook for the month of May shows that normal rainfall is expected in most parts of the country. However extreme northern parts comprising of Gilgit-Baltistan and upper Khyber Pakhtoonkhwa are expected to get slightly above normal rainfall during the month.





ایریل 2015ء میں کا شتکاروں کے لئے زرعی موسمیاتی مشورے

ماہ مارچ میں ملک کے کثر زرعی میدا نوں میں بارشیں معمول سے زیا وہ ریکا رڈ ہو کیں ۔رہے گیا ہم فصل گندم جو کہ شرنکا لئے/ پہنے یا کا ٹے کے مراحل میں ہے گواس کو قامل کندم جو کہ شرنکا لئے/ پہنچا ہے اسکے کہ زیا وہ تر پھلدا رورخت پھول نکا لئے کے مراحل سے گز نقصان پہنچا ہے اسکے کہ زیا وہ تر پھلدا رورخت پھول نکا لئے کے مراحل سے گز ررہے ہیں ۔اپریل کے متوقع موسمی حالات کو مدنظر رکھتے ہوئے کا شتکار بھائیوں کے لئے مند رجہ ذیل گز ارشات پیش خدمت ہیں ۔

ا۔ اپریل میں وقنا فو قناتیز ہواؤں کے ساتھ ہارش اور ژالہ ہاری کی توقع ہے اس مہینے میں گندم کی نصل صوبہ سندھ اور صوبہ پنجاب کے علاقوں میں پک جائے گی۔ جبکہ دوسرے علاقوں میں بھی وہ نشو ونما کے آخری مراحل میں ہوگی۔ اس لئے تیز ہارش اور ژالہ ہاری نقصان کا باعث ہوسکتی ہے۔ ایسے علاقوں میں جہاں فصل پک جائے وہاں کا شتکاروں کوچا ہے کہ موسی چیش گوئی کے مطابق اگر آئندہ کچھ دنوں تک موسم حشک رہنے کی توقع ہے قو مشینوں کی مدد سے فصل کی کٹائی اور گھائی مکمل کر کے ان جا اور بھوسہ سنجال لیں ۔یا در ہے کہڑا ہے موسم سے ہونے والانقصان مشینوں رہے آنے والی لاگت سے کہیں زیا دہ ہوتا ہے۔

اوران کے بیدا واران کے کناروں پراٹی پر ہمیشہ زور دیا جا تا رہا ہے۔ وہ فصل کے جھے کا پانی اور خوراک ستعال کرکے فصل کی پیدا وارکو متاثر کردیتی ہے۔ لہذا اگر آپ اپنے کھیتوں میں ہے اوران کے کناروں پراٹی گرٹی ویٹیوں کو ختم نہیں کرتے تو ان کا بیچ زمین پرگرے گا ورآئندہ موسم میں کا شت ہونے والی فصل کے پھر مدمقا لی آجائے گا۔ اس کے علاوہ ان کے بیچ آپ کے ان جی ملیس گے اوراس کی کوالٹی کو بہت متاثر کریں گے اور منڈ یوں میں فرو خت کے وقت آپ کواس کی قیمت بھی کم ملے گی۔ اس کے ساتھ ساتھ آئندہ فصل کے لئے رکھے گئے بیچ میں ان جڑی کیاو ٹیوں کے بیچ کی ملاوٹ کی وجہ سے فصل کی پیدا وار کو فقصان ہوتا ہے اور پیدا وار رہیت حد تک کم ہوجاتی ہے۔

۳۔ سسسان بھائیوں سے گزارش ہے کہ موتعی حالات کو دیکھ کرجلدا زجلد گندم کی کٹائی کر کے تھیتوں کو کپاس کیلئے تیار کیا جائے۔ ہمارے ملک میں کپاس کی فی ایکٹو کم پیدار وارکی ایک ہڑی وجہ فصل کو دیریسے کاشت کرنا بھی ہے جس کیوجہ سے فصل کوموافق موتعی حالات نہیں مل یاتے۔

۷۔ اپریل اورمنک کاموسم غیرلینی ہونا ہے اس لئے آپ ہے گزارش ہے کہ محکمہ موسمیات کی پیشگو نی کولموظ خاطر رکھ کرمحکمہ زراعت کے ماہرین کی مشاورت ہے اپنے معمولات مطے کریں ہاس سلسلے میں ریڈیو ہٹیلیویژن اوراخبارات میں نشرا ورشائع ہونے والی پیشگوئی کےعلاوہ محکمہ موسمیات کے قریبی وفتر ہے بھی رجوع کیا جا سکتا ہے۔اگر کوئی زرعی موسمیاتی مسئلہ درمیش ہوتو ہمار سے مندرجہ ذیل وفاتر آپ کی بخو بی مدد کر سکتے ہیں۔

- ا ۔ محکمہ موسمیات، پیشنل ایگرومیٹ سنیٹر، پی ۔ا و کبس نمبر 1214 ہیکٹرانچ ایٹ ٹو ،اسلام آبا دیفون نمبر :-9250299-051 ,051-9250592
 - ۷۔ محکمہ موسمیات بیشنل فورکا سٹنگ سنیٹر ہرائے زراعت ، بی ۔او۔ بس، 1214 ہیکٹرانے ایٹ ٹو ،اسلا آبا دیفون نمبر: 051-9250364
 - س_ محكمه وسميات، ريجنل اليكروميك سنيشر مز وباراني يونيورشي ،مرى رود، را وليندى فون نمبر: -9290 2149 -051
 - ٧ _ محكمة موسميات، رئيجنل اليكروميث سنيشر، ايوب ريسري انشيشيوث، جهنگ رودُ ، فيصل آبا و فون نمبر: 041-2657047
 - ۵ _ محكمه موسميات، ريجنل الگيروميث سنيثر ، الگيريکلچررريسرچ انشينيوث، نندُ وجام فون نمبر: -766583-0222
 - ۷ ۔ محکمه موسمیات، ریجنل ایگر ومیٹ سنیٹر ۱۰ گیر کیکچر رریسر جی انسٹیٹیوٹ، سریاب روڈ، کوئے۔ فون نمبر: 121121-081 081 ۔ تفصیلی موسمیات کی ویب سائٹ <u>www.pmd.gov.pk</u> ملا خطیفر مائیں ۔

کیاس کی فصل برموسمی اثر ات

تعارف:

کیاس پاکستان کی اہم نقد آور فصل ہے۔جس کی پنجاب اور سندھ کے نہری علاقوں میں کا شت ہوتی ہے۔ گل پیدا وار کے لوط سے پاکستان کیاس پیدا کرنے والے مما لک میں چو یتے نمبر پر ہے جبکہ فی ایکر پیداوار کے لوظ سے پاکستان کا شارعام طور پر آخر میں ہوتا ہے۔ پاکستان کے نیا وہ تر پر آمدات اور صنعت ہے متعلق لیبری ایک بردی اتعداد کے دوزگا راورگز ریسر کا انتصار کیاس کے اچھی پیدا وار پر ہے۔ کیاس کی مجموعی پیداوار میں پنجاب کاحقہ تقریباً 80 فیصد اور سندھ کا تقریباً 15 فیصد ہے جبکہ بلوچستان کے کچھے نہری علاقوں اور شیر پختو نخواہ کے جو بی علاقوں میں بھی کیاس کی کچھ کا شت ہوتی ہے۔ پاکستان میں کیاس کی نشونما اور پیدا وار میں ردوبدل کا انتصار بنیا دی طور پر اچھے نج کی ہر وفت فرا ہمی ، ہر وفت کا شت ، ہر وفت کھادوں کی فرا ہمی، معز کیٹروں کے تدارک کیلئے ہر وفت اسپر ے، مناسب مقدار میں پائی کی فرا ہمی اور ہرسات کے دوران بار رشوں پر ہے۔

كاشت (آب و مواكيمطابق كاشت كاوقت):

كياس كفصل كوآنياش كاضرورت:

آنے کے سکانات ہوتے ہیں اورا گلی نصل (رئع) کی کاشت بھی دیرہ ہوجاتی ہے۔ایسے حالات میں پودوں کوپانی کی فرا ہمی میں کی کیساتھ ساتھ محکمہ ذراعت کے مشورے کیمطابق کمیائی مادوں کامٹا سب استعمال کر کے نشونما کو کم کیا جا سکتا ہے۔تا کہ پودے کی پنجنگی (maturity) ہروفت تکمل ہو۔ کیاس کی قسم اورموسی حالات کو مذفطر رکھ کر فصل کو پہلاپانی 30 ہے 50 دن بعد لگا کیں ۔ باتی پانی 15 تا 20 دن کے وقفے ہے لگا کیں اوروسطا کتو ہے پہلے آخری آبیا شی کریں۔آخری آبیا شی کہاس کی قسم اورموسی حالات کو مذفطر رکھ کر کریں۔

فصل کوخروردسال کیڑے مکوڑوں سے بچاو کیئے تدابیر:

المون سون كے دوران احتياتى تدابير:

موسم برسات کے دوران نعمل میں کھڑا پانی کیا ہی کے بودے کے لئے سخت نقصان دوہ ہے ۔ کھڑے پانی کیوجہ سے پودے کی نشونما 3 سے 4 دن کے بعد رُک جاتی ہے اور بود سے مرجھانا شروع ہوجاتے ہیں۔ اس لئے کسان حضرات سے گزارش ہے کہ کہا ہی خصل کیسا تھا لی فصلیں کا شت کی جا کمیں جو کہ کہا ہی کے مقابلے میں کھڑے پانی سے کم نقصان دوہ ہوں مثلاً کما داور دھان کی فصل وغیرہ ۔ مون سون کے بارشوں کے دوران زائد کھڑا پانی ساتھ میں ان فعلوں کی طرف بہا کرفصل کو فدید نقصان سے بچایا جا سکتا ہے ۔ سے کم نقصان دوہ ہوں مثلاً کما داور دھان کی فصل وغیرہ ۔ مون سون کے بارشوں کے دوران زائد کھڑا پانی ساتھ میں ان فعلوں کی طرف بہا کرفصل کو فدید نقصان سے بچایا جا سکتا ہے ۔ مشاہد سے سے بیا ہے اس کے نقصان ہے تھاں کہ بیارش سے کہ کہا ہی نقصان ہے تھا وہ بیا کہ مسلسل بارش سے بودے سے ٹینڈ سے کہا ہی نقصان ہے تابو پانے کے سے مشاہد سے سے مشاہد سے گزارش ہے کہا ہی نقصان ہے تابو پانے کہا تھا تھا درق مجلے کے مشوروں کیمطابق اس کا تدارک کہا جائے ۔

فصل کی زائد جڑی ہوٹیوں سے بیاؤ:

مون سون کے دوران کپاس کے کھیت میں جڑی او ٹیاں زیادہ آگنا شروع کردیتی ہیں۔جس سے کپاس کی ٹی ایکڑ پیداوار میں خاطر خواہ کی واقع ہوتی ہے۔ کسان صغرات سے گزارش ہے کہ فصل کی بوائی ہمیشہتر وزمیں کریں بصورت دیگر وتر کم ہونے کی صورت میں نیچ کو 5 نا 6 سطحت کو گئا کہ سطحت کریں۔ جب بودے چھوٹے ہوں تو کھیت میں وتر آنے پر قطاروں کے درمیان ہل چلا کریا جب بودے بڑے میوں تو کمیائی اسپر سے کر کے غیر ضروری جڑی کاوٹیوں پر قابو پایاجا سکتا ہے۔

موسم اور كيمياى كها دول كے نتائج :

فصل کی کاشت کمیائی کھا دوں، آبیا شی اور ہرفتم کمیائی اسپرے سے مثبت نتائج حاصل کرنے کیلئے موسمی معلومات انتہائی ضروری ہے ور نفصل کی کاشت، کمیائی کھا دول کے استعال ، آبیا شی اور اسپر سے وغیرہ کے فور اُلعد بارش نقصان کا باعث بنتی ہے۔ اس لئے کسان بھائیوں سے گزارش ہے کہ ہروفت موسم سے باخبرر ہے۔

> تحریر بجرایاز کمپیوژ کمپوزنگ:اسامه سندهو مضمون کے ماعذ۔

- Techenical Report on "An Analysis of Weather and Cotton Crop Development in Lower Sindh (2007-2012)" Muhammad Ayaz, Meteorologist, NAMC, Pakistan Meteorological Department, Islamabad.
- Techenical Report on "An Analysis of Weather and Cotton Crop Development in Faisalabad
 (2007-2012)" Muhammad Ayaz, Meteorologist, NAMC, Pakistan Meteorological Department, Islamabad.
- 3.Onset of Pest Attack on Cotton Crop of Punjab in Terms of Meteorological Parameters (2006-2010), MS-Dissertation by Muhammad Zeeshan, Assistant Meteorologist ,NAMC, Pakistan Meteorological Department, Islamabad.
- 4. Online Literature of PARC/NARC (www.parc.gov.pk/).
- 5. FAO/WMO online technical reports on cotton crop.
- 6.Monthly Agromet Bulletins (Available online "www.namc.pmd.gov.pk" Jan, 2012 to Dec,2012)