



# कृषि-मौसम सल्लाह सेवा बुलेटिन



जारी मिति : २५ असार २०७२

कार्यान्वयन हुने अन्तिम मिति : ३१ असार २०७२

लागि: बाँके जिल्ला

(जारी गर्ने: PPCR/BRCH/AMIS project, MOAD; AERD, NARC and Agro-met division, DHM)

## नेपालगञ्ज एयरपोर्ट, बाँकेको मौसमी तथ्यांक

### गत हप्ता १७ असार २०७२ मा अन्त्य भएको मौसमी अवस्था

मौसमी विवरण	गत हप्ता (११ असार २०७२ देखि १७ असार २०७२ सम्म)
कुल वर्षा (मि.मी.)	१८५.८
अधिकतम तापक्रम (°सेन्टीग्रेड) को दायरा	२६.६-३५.७
न्यूनतम तापक्रम (°सेन्टीग्रेड) को दायरा	२४.४-२६.१
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (%) को दायरा	१००-१००
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (%) को दायरा	५९-१००
हावाको गति (m/s) को दायरा	१.४-१.८
हावाको दिशाको दायरा	दक्षिण-पूर्व देखि दक्षिण-पश्चिम

### यस हप्ता १८ असार २०७२ देखि २४ असार २०७२ सम्मको मौसमी विवरण

विवरण	दिन (3 July 2015-9 July 2015)						
	१८/०३/०७२	१९/०३/०७२	२०/०३/०७२	२१/०३/०७२	२२/०३/०७२	२३/०३/०७२	२४/०३/०७२
वर्षा (मि.मी.)	१.६	०.२	३१.६	११०	०.२	११.४	२.८
अधिकतम तापक्रम (°सेन्टीग्रेड)	३५.१	३५.३	३४.१	२८.६	३४.५	३५.२	३५.०
न्यूनतम तापक्रम (°सेन्टीग्रेड)	२७.६	२७.७	२४.२	२४.५	२६.४	२४.९	२५.१
अधिकतम सापेक्षित आर्द्रता (%)	१००	१००	१००	१००	९८	१००	९६
न्यूनतम सापेक्षित आर्द्रता (%)	६४.६	६७.६	९०	१००	६०.५	६७.१	५८.१
हावाको गति (m/s)	१.५	२.१	१.३	१.०	२.०	१.५	१.६
हावाको दिशा	दक्षिण-पश्चिम	दक्षिण-पश्चिम	दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पूर्व	दक्षिण-पश्चिम	दक्षिण	दक्षिण-पूर्व

## कृषि-सल्लाह

### क. मौसमी विश्लेषण

- आगामी हफ्तामा पनि वर्षा निरन्तर रहने सम्भावना छ । साथै सापेक्षित आर्द्रता औसतमा ६०% भन्दा माथि रहने तथा तापक्रम यस हफ्ताकै जस्तै रहने सम्भावना छ ।

### ख. बालीनाली

#### १. धान बाली

- असिंचित क्षेत्रमा लगाउने उन्नत जातको धानको लागि खेत हिल्याउने बेलामा आवश्यक पर्ने सम्पूर्ण मल ( डि.ए.पि - २१७० ग्राम, युरिया -३५०० ग्राम र म्युरेट अफ पोटास - १८५० ग्राम) प्रति कठ्ठाको दरले हाल्नु उपयुक्त हुन्छ ।
- सिंचित क्षेत्रमा लगाउने उन्नत जातको धानको लागि खेत हिल्याउने बेलामा आवश्यक पर्ने सम्पूर्ण मल ( डि.ए.पि - २१७० ग्राम, युरिया -२८१० ग्राम र म्युरेट अफ पोटास - १६७० ग्राम) प्रति कठ्ठाको दरले हाल्नु उपयुक्त हुन्छ ।
- धानको उन्नत जातमा सिफारिस गरिएको मलको मात्रा प्रयोग गर्नाले रोग, किराको प्रकोपबाट बच्न सकिन्छ ।
- धानमा झारपात नियन्त्रण गर्न दानादार ब्युटाक्लोर ८००-९०० ग्राम प्रति कठ्ठाको दरले सुख्खा बालुवा वा बलौटे माटोसँग मिसाएर धान रोपेको ३-४ दिन भित्र छर्नुपर्दछ ।

#### २. मकै बाली

- वर्षा निरन्तर रहने देखिएकोले मकै बारीमा उकेरा लगाउने तथा पानी निकासको व्यवस्था गर्नु उपयुक्त हुन्छ ।
- रामपुर कम्पोजिट मकै लगाउदा सिफारिस मात्रामा मलखाद राखेको खण्डमा युरिया ३७०० ग्राम प्रति कठ्ठाको दरले टपड्रेस गर्न उपयुक्त हुन्छ ।

#### ३. अन्य

- केरा लगायत अन्य तरकारी बारीमा पानी जम्न नदिन पानी निकासको व्यवस्था गर्नुहोला ।
- पानी परिरहने तथा सापेक्षित आर्द्रता पनि बढि नै रहने सम्भावना भएकोले घरमा भण्डारण गरिएको खाद्यान्न तथा वीउहरूलाई किराबाट बचाउन समय समयमा हेरचाह गर्नुपर्ने हुन्छ ।

### ग. पशुपालन

- भारी वर्षाले गर्दा हुने बाढीमा मुसाको मुत्रबाट सर्ने Leptospirosis नामक जुनोटिक रोगको प्रकोप बढि हुने भएकाले धान/खेतबारीमा खाली खुट्टा जानु उपयुक्त हुदैन र बुट लगाउन पर्दछ ।
- तापक्रम र सापेक्षित आर्द्रता बढी भएकाले कुखुरा र गाई-भैंसीको गोठमा पंखा तथा कुलरको व्यवस्था गर्नु उपयुक्त हुन्छ ।
- गाई-गोरुमा साउने रोगको प्रकोप हुन नदिन लामखुट्टे र भुसुनाको टोकाई बाट बचाई राख्न झ्याल ढोकामा तार जालीको व्यवस्था गर्नु पर्छ । लामखुट्टे र भुसुनाको चहल पहल कम हुने बखत (विहान) मा चराउन लैजानु पर्छ ।