







लामो समयसँचात् बुधबार परेको पानीले जलमग्न भएको महोत्तरीको सदरमुकाम जलेश्वरस्थित मडकमा जमेको पानीको प्रवाह नगरी विद्यालय जाँदै विद्यार्थी। नालीको व्यवस्था नभएकाले सडकमा पानी जमेको हो।

तस्विर: रासस

## आज एसईइको नतिजा सार्वजनिक हुने

काठमाण्डु । परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय सानोटिमीपा एसईइको नतिजा सार्वजनिक गर्न बुधबार बसेको राष्ट्रिय परीक्षा बोर्डको बैठकले बिहीबार नतिजा सार्वजनिक गर्ने निर्णय गरेको परीक्षा नियन्त्रक नन्दलाल पौडेलले राससलाई जानकारी दिएको थिए।

परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय सानोटिमीपा एसईइको नतिजा सार्वजनिक गर्न बुधबार बसेको राष्ट्रिय परीक्षा बोर्डको बैठकले बिहीबार नतिजा सार्वजनिक गर्ने निर्णय गरेको परीक्षा नियन्त्रक नन्दलाल पौडेलले राससलाई जानकारी दिएको थिए।

बोर्डले गत वर्ष असार २४ मा एसईइको नतिजा सार्वजनिक गरेको थिए। परीक्षा नियन्त्रक पौडेलले यस वर्ष लेटर ग्रेड निर्णयिता, २०७५ अनुसार नतिजा सार्वजनिक बताउनुभयो। यस वर्षको नतिजामा विद्यार्थीले सैदानीनकर्त र ५५ अङ्कले परीक्षामा ३५ प्रतिशत अङ्क नपाएका र ग्रेड वृद्धि परीक्षा दिवा पनि ३५ प्रतिशत अङ्क त्यात नसकेका परीक्षार्थीले अर्को वर्ष 'एनजी' लागेको विषयमा मात्र परीक्षा दिन पाउनेछन्।

गत चैत १५ गोदेखि २७ गोदेसम्म सञ्चालित परीक्षामा नियन्त्रितर्फ चार लाख ६७ हजार विद्यार्थीले परीक्षा दिएका छन्। ग्रेड वृद्धितर्फ २१ हजार विद्यार्थीले परीक्षा दिएका छन्। रासस



## नदीको सतह बढ्दै, सतर्कता अपनाउन आग्रह

काठमाण्डु । कोशी, मध्येस, बागमती र गण्डकी प्रदेशका एक-दुई स्थानमा बुधबार भारी वर्षाको सम्भाना भएरैंगो केही नदीहरूमा पानीको बहाव बढ्न सक्ने भन्दै उच्च सतर्कता अपनाउन आग्रह गरिएको छ।

जल तथा मौसम विज्ञान विभागको बाढी पूर्वानुमान महाशाखाका अनुसार हाल नारायणी नदीमा पानीको बहाव बढेको सतर्कता अपनाउन निर्देशन गरिएको छ। बाढीविद् जोशन महर्नेले चितवन असापासका क्षेत्रमा भारी बझेकोले त्यस क्षेत्र आसापासका नदी किनारामा उच्च सतर्कता अपनाउन आवश्यक रहेको बताउनुभयो। "हामीले मुलुकभर यतिवेळा कहाँ कहाँ भारी वर्षा भझेको छ, कहाँ कहाँ नदीको सतह बढेकोले छ अवलोकन अनुभाव छौं", उन्हें भन्नुभयो।

मौसम पूर्वानुमान महाशाखाका अनुसार बुधबार भारी वर्षाको स्थानका साथै लुम्बिनी, कर्णली र सुदूरपश्चिम प्रदेशका थोरै स्थानमा मैथि गर्न/उदयपुर, सिन्धुपाल्चोक, रसुवा, नुवाकोट, धादिङ, गोरखा, बालुडु, पाल्पा, गुल्मी, म्याग्दी, प्याट्टन, रोल्पा, सल्यान, रुचुर-पीच्चम, जारजकोट, दैलेख, बझाड, दाचुला र आसपासका जिल्ला भई बहने स-साना नदीमा बहाव बढ्ने तथा केही साना नदीमा आकर्षित बाढीको जोखिम रहेपूर्वानुमान रहेकाले नदी तटीय क्षेत्रमा सामान्य सतर्कता अपनाउन आग्रह गरिएको छ।

यसैरी महाशाखाकी



वर्षाको सम्भाना भएको क्षेत्रमा दुमसक्ने गेहान बहाव, बाढी, पौधो तथा भू-क्षेत्रस्ता प्रकोपको जेरियमा वा बाढीबाट बच्न तथा यसबाट ती क्षेत्रमा दैनिक जनजीवनलगायत कृषि, स्वास्थ्य, पर्यटन, पर्वतारोहण, सडक तथा हावाई यातायातमा आशिक असर पनि सम्भाना रहेकाले आवश्यक सतर्कता अपाऊन महाशाखाले अनुभाव गरेको छ।

बाढी पूर्वानुमान महाशाखाका अनुसार बुधबार उदयपुर, सिन्धुपाली, मकवानपुर चितवन, लमजुङ, कास्की, पर्वत, तनहुँ, रायाङ जा आसपासका जिल्ला भई बहने स-साना नदीमा बहाव बढ्ने तथा केही साना नदीमा आकर्षित बाढीको जोखिम रहेपूर्वानुमान रहेकाले नदी तटीय क्षेत्रमा सामान्य सतर्कता अपनाउन आग्रह गरिएको छ।

महाशाखाकी

## विपद् प्रतिकार्यमा खटिन रेडक्रसकर्मीलाई अनुरोध

काठमाण्डु । नेपाल रेडक्रस सोसाइटीले देशभर भड्केको बाढी पौर्वानुमान गर्ने निर्णय गरेको परीक्षा नियन्त्रक नन्दलाल पौडेलले राससलाई जानकारी दिएको थिए।

पनि अन्यथा फेल भएसह मानिने गरी 'एनजी' उल्लेख गरिएको ग्रेड सिट आउने उहाँले जानकारी दिएको थिए।

आन्तरिकतर्फ २५ पूर्णाङ्कको परीक्षामा ४० प्रतिशतअर्थात् १० अङ्क ल्याइनुपर्छ। 'एनजी' आउने परीक्षार्थीले ग्रेड वृद्धि परीक्षा नदी र ११ मा पढन पाउने छैनन्। विद्यार्थीले दुई विषयमा ग्रेड वृद्धि परीक्षा दिन पाउने छ। दुल्खेन्द्र बाढी विषयमा न्यूनम ३५ प्रतिशत अङ्क नपाएका र ग्रेड वृद्धि परीक्षा दिवा पनि ३५ प्रतिशत अङ्क त्यात नसकेका परीक्षार्थीले अर्को वर्ष 'एनजी' लागेको विषयमा मात्र परीक्षा दिन पाउनेछन्।

यस वर्ष विगतका वर्षभन्दा वर्षको सम्भाना उच्च भएको जल तथा मौसम विज्ञान विभागले जनाएको छ। रेडक्रसले

दैरीभरका आपत्कालीन कार्य

सञ्चालनका केन्द्र सक्रिय बनाई

समुदायमा विषयका कारण

आइपर्स समेत विषयमा परीक्षार्थीको

अङ्कलन गरी पूर्वानुमानित

प्रतिकार्यमा लागि तयार रहेको छ।

जानकारी गराउँदछौं। विपद्

पूर्वतयारीसहित विपदप्रसादात्

गरिए उद्धार एवं सहायता सम्प्राप्ति

गर्ने निर्णय गर्ने रेडक्रसकर्मीलाई अनुरोध गरेको छ।

यस वर्ष विगतका वर्षभन्दा

वर्षको सम्भाना उच्च भएको जल तथा मौसम विज्ञान विभागले जनाएको छ। रेडक्रसले

दैरीभरका आपत्कालीन कार्य

सञ्चालनका केन्द्र सक्रिय बनाई

समुदायमा विषयका कारण

आइपर्स समेत सम्बन्धित

प्रतिकार्यमा लागि विपदप्रसादात्

गर्ने निर्णय गर्ने रेडक्रसकर्मीलाई अनुरोध गर्नुपर्छ।

जानकारी गराउँदछौं। विपद्

पूर्वतयारीसहित विपदप्रसादात्

गरिए उद्धार एवं सहायता सम्प्राप्ति

गर्ने निर्णय गर्ने रेडक्रसकर्मीलाई अनुरोध गर्नुपर्छ।

जानकारी गराउँदछौं। विपद्

पूर्वतयारीसहित विपदप्रसादात्

गरिए उद्धार एवं सहायता सम्प्राप्ति

गर्ने निर्णय गर्ने रेडक्रसकर्मीलाई अनुरोध गर्नुपर्छ।

जानकारी गराउँदछौं। विपद्

पूर्वतयारीसहित विपदप्रसादात्

गरिए उद्धार एवं सहायता सम्प्राप्ति

गर्ने निर्णय गर्ने रेडक्रसकर्मीलाई अनुरोध गर्नुपर्छ।

जानकारी गराउँदछौं। विपद्

पूर्वतयारीसहित विपदप्रसादात्

गरिए उद्धार एवं सहायता सम्प्राप्ति

गर्ने निर्णय गर्ने रेडक्रसकर्मीलाई अनुरोध गर्नुपर्छ।

जानकारी गराउँदछौं। विपद्

पूर्वतयारीसहित विपदप्रसादात्

गरिए उद्धार एवं सहायता सम्प्राप्ति

गर्ने निर्णय गर्ने रेडक्रसकर्मीलाई अनुरोध गर्नुपर्छ।

जानकारी गराउँदछौं। विपद्

पूर्वतयारीसहित विपदप्रसादात्

गरिए उद्धार एवं सहायता सम्प्राप्ति

गर्ने निर्णय गर्ने रेडक्रसकर्मीलाई अनुरोध गर्नुपर्छ।

जानकारी गराउँदछौं। विपद्

पूर्वतयारीसहित विपदप्रसादात्

गरिए उद्धार एवं सहायता सम्प्राप्ति

गर्ने निर्णय गर्ने रेडक्रसकर्मीलाई अनुरोध गर्नुपर्छ।

जानकारी गराउँदछौं। विपद्

पूर्वतयारीसहित विपदप्रसादात्









