

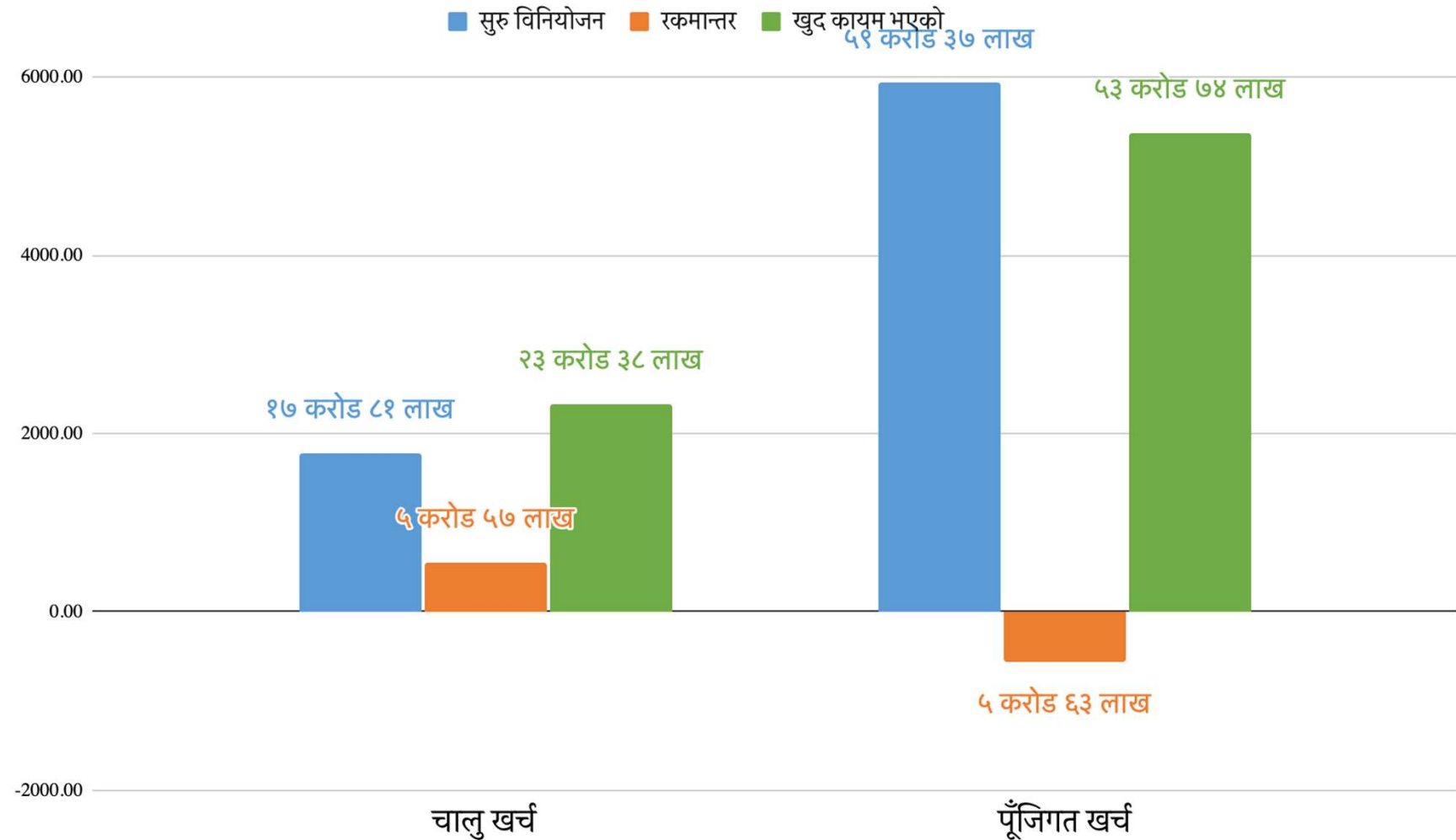


नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

आ.व. २०८०/८१ को वार्षिक
प्रतिवेदन

श्रावण, २०८१

सुरु विनियोजन, रकमान्तर र खुद कायम भएको बजेटको विवरण (समग्र विभाग)



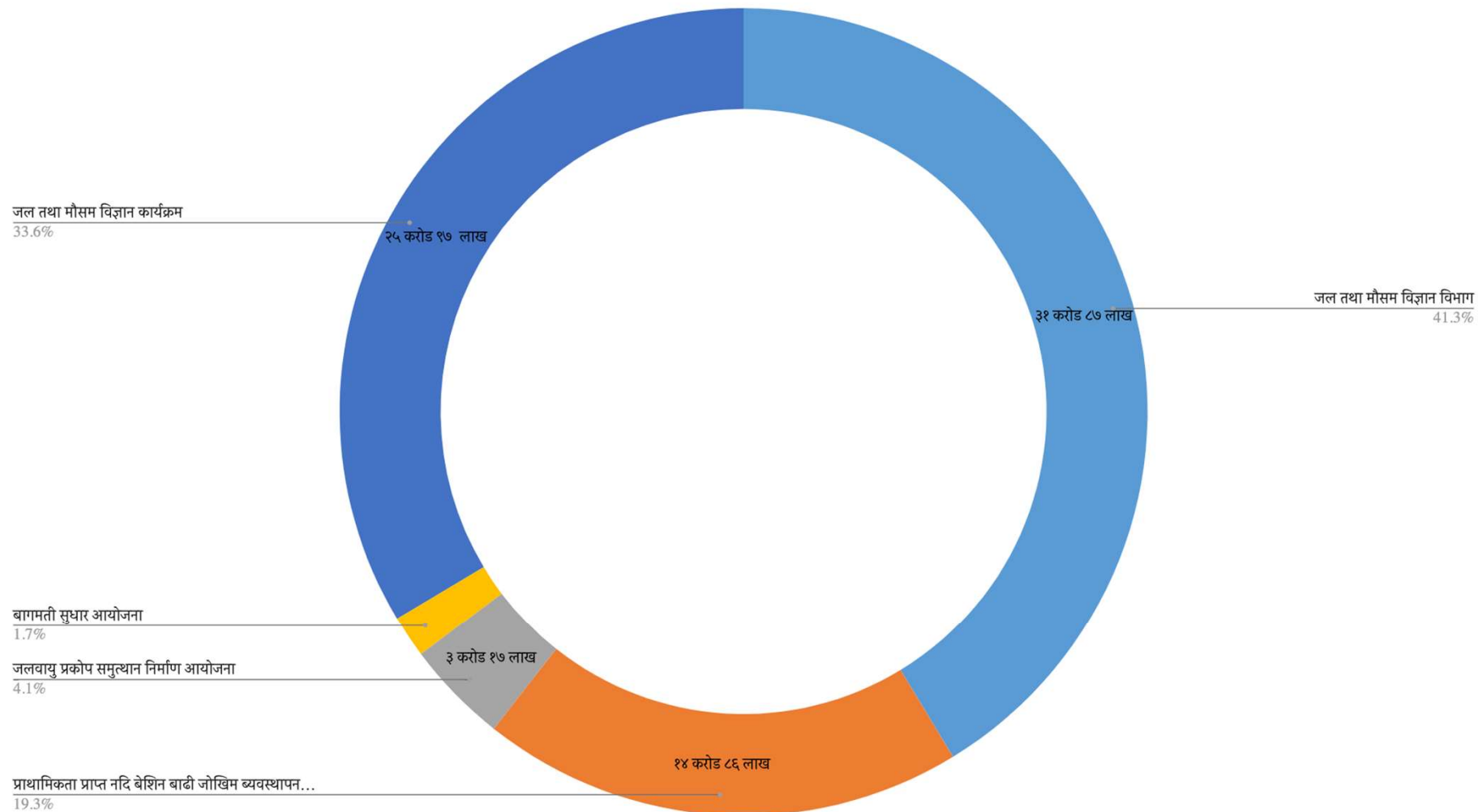
वार्षिक बजेट विनियोजन, रकमान्तर र खुद बजेटको विवरण

(रकम रु लाखमा)

खर्च शिर्षक	सुरु विनियोजन	रकमान्तर	खुद कायम भएको
चालु	१७८१.०६	५५६.९०	२३३७.९६
पूँजिगत	५९३६.५५	-५६३.०९	५३७३.९१
कूल जम्मा	७७१८.०६	-६.१९	७७११.८७

कार्यक्रम/आयोजना	सुरु विनियोजन	रकमान्तर	खुद कायम भएको
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग	३५१९.००	-३३१.९०	३१८७.१०
प्राथामिकता प्राप्त नदि बेशिन बाढी जोखिम व्यवस्थापन आयोजना	१६३५.४५	-१४९.०	१४८६.४५
जलवायु प्रकोप समुत्थान निर्माण आयोजना	४१०.००	-९३.००	३१७.००
बागमति सुधार आयोजना	१३०.६१	०.००	१३०.६१
जल तथा मौसम विज्ञान कार्यक्रम	२०२२.५५	५६७.७१	२५९०.७१
कूल जम्मा	७७१७.६१	-६.१९	७७११.८७

आयोजनागत वार्षिक बजेट विनियोजन



वार्षिक प्रगति
(बजेट रु. लाखमा)

आयोजनाको नाम	खुद बजेट	खर्च जन्मा	खर्च प्रतिशत	भौतिक भारित प्रगति %
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग	३१८७.१०	२८०२.३१	८७.९३	९३
प्राथामिकता प्राप्त नदि बेशिन बाढी जोखिम व्यवस्थापन आयोजना	१४८६.४७	३३.४७	२.२७	५९
जलवायु प्रकोप समुत्थान निर्माण आयोजना	३१७.०	२२०.१२	६९.४४	९०
बागमती सुधार आयोजना	१३०.६१	४.६	३.७२	१२
जल तथा मौसम विज्ञान कार्यक्रम	२५९०.७२	२३६९.६३	९१.४७	९९
जन्मा	७७११.८८	५४३०.१३	७०.४१	८६

वार्षिक प्रगति (पूँजिगत तर्फको मात्र)
(बजेट रु. लाखमा)

आयोजनाको नाम	खुद बजेट	खर्च जन्मा	खर्च प्रतिशत	भौतिक भारित प्रगति %
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग	२३०४.५१	१९५३.७०	८४.७८	९३
प्राथामिकता प्राप्त नदि बेशिन बाढी जोखिम व्यवस्थापन आयोजना	१४५१.००	०.००	०.००	५७
जलवायु प्रकोप समुत्थान निर्माण आयोजना	३००.०	२०३.१२	६७.७१	९०
बागमती सुधार आयोजना	१२६.००	०.००	०.००	१०
जल तथा मौसम विज्ञान कार्यक्रम	११९२.४०	११११.८२	९३.२४	९९
जन्मा	५३७३.९१	३२६८.६४	६०.८२	८६

आयोजनाहरूको प्रगति वर्गीकरण

८० % भन्दा बढि प्रगति भएका आयोजना - ३

५० % देखि ८० % सम्म प्रगति भएका आयोजना – १

५० % भन्दा कम प्रगति भएका आयोजना - १

मध्यमकालीन खर्च संरचना २०८०-८१ बमोजिम प्रगति

क्र.सं.	सूचक	एकाइ	आ.व.२०८०/८१ सम्मको लक्ष्य	प्रगति
१	स्वचालित जल मापन केन्द्र स्थापना र संचालन	संख्या	१६५	१७५
२	स्वचालित मौसम मापन केन्द्र स्थापना र संचालन	संख्या	३१५	३३२
३	मौसमी राडार (C-Band) स्थापना र संचालन	संख्या	३	३
४	बाढी जोखिम नक्सांकन कार्य	संख्या	१०	१०
५	पूर्ण स्वचालित हिम केन्द्र स्थापना	संख्या	७	५

मध्यमकालीन खर्च संरचना २०८०-८१ बमोजिम प्रगति

क्र.सं.	सूचक	एकाइ	आ.व.२०८०/८१ सम्मको लक्ष्य	प्रगति
६	बाढी पूर्वसूचना प्रणाली सञ्चालन तथा स्थापना	संख्या	२१	२१
७	Aviation enroute wind hazard Mapping	वटा	१	१
८	हिमताल तथा हिमनदी सर्वेक्षण	संख्या	४	३
९	प्रमुख नदीहरूको जल मोडल विकास तथा पुनःस्थापना	संख्या	३	३

१६ओँ योजनाको परिमाणात्मक लक्ष्य जल तथा मौसम क्षेत्र

क्र.सं.	सूचक	एकाइ	आ.व.२०७९/८० को अवस्था	आ.व.२०८५/८६ को लक्ष्य
१	जल तथा मौसम पूर्वानुमान अवधि	दिन	३	७
२	बाढी पूर्वसूचना प्रणालीमा पहुँच भएको क्षेत्र	वर्ग कि.मी.	२७५००	४५०००
३	प्रभावमा आधारित मौसम पूर्वानुमानमा पहुँच भएका स्थानीय तह	संख्या	८	२०
४	मासिक तथा त्रैमासिक जलवायु पूर्वानुमान सेवा	संख्या	-	१२

बेरुजु फस्यौटको प्रगति अवस्था

- कुल बेरुजु लगतः ५० करोड ७ लाख २३ हजार
- सार्वजनिक लेखा समितिमा भाग १ को बेरुजुः ४७ लाख ७८ हजार
- सम्परिक्षणको लागि म.ले.प. मा पेश भएकोः ३४ करोड ७४ लाख ४४ हजार (६८.९९ %)
- बाँकी बेरुजुः १५ करोड ५२ लाख ७९ हजार