

## ପ୍ରେସ୍ ବିବୃତି

୨୮.୦୮.୨୦୨୦

ଓଡ଼ିଶାର ଲଗାଣ ବର୍ଷ ଫଳରେ ବିଭିନ୍ନ ନଦୀରେ ଯେଉଁ ବନ୍ୟା ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ସେଥିରେ ଧୀରେ ଧୀରେ ସୁଧାର ଆସିବାରେ ଲାଗିଛି ।

ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା ନଦୀରେ ରାଜଘାଟଠାରେ ବିପଦ ସଂକେତ ୧୦.୩୬ ମିଟର ଥିବା ବେଳେ ଆଜି ଜଳସ୍ତର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ୧୦.୯୬ ମିଟରକୁ ଉଠିଥିଲା । ମାତ୍ର ଦିନ ୨ଟା ସୁଦ୍ଧା ଏହା କମି ୧୦.୮୮ ମିଟରରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଛି । ଗାଲୁଡ଼ିହି ବ୍ୟାରେଜରୁ ଗତକାଲି ୭୫୦୦ କ୍ୟୁସେକ୍ସ୍ ଜଳ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଥିବାବେଳେ ଆଜି ଏହା କମିଆସି ୫୭୫୭ କ୍ୟୁସେକ୍ସ୍ ଜଳ ନିଷ୍କାସିତ ହେଉଛି । ଆଜି ବର୍ଷା ହୋଇନାହିଁ । ଆଶା କରାଯାଉଛି ଜଳସ୍ତର ଆହୁରି କମି କମି ଯିବ ଏବଂ ବନ୍ୟା ପରିସ୍ଥିତିରେ ଅନେକ ସୁଧାର ଆସିବ ।

ବୁଢ଼ାବଳଙ୍ଗ ନଦୀରେ ଏନ୍.ଏଚ୍-୫ ଗୋବିନ୍ଦପୁର ଠାରେ ବିପଦ ସଂକେତ ୮.୧୩ ମିଟର ଥିବା ବେଳେ ଦିନ ୨ଟା ସୁଦ୍ଧା ଜଳସ୍ତର ୭.୭୬ ମିଟରରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିଲା । ଗତକାଲି ଏହାର ଜଳସ୍ତର ବିପଦ ସଂକେତ ଟପି ୮.୪୦ ମିଟରରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିଲା । ଆଜି ଜଳସ୍ତର ଅନେକ କମିଛି ଏବଂ ଏବେ ସ୍ଥିର ଅଛି । ଆଜି ବର୍ଷା ହୋଇନଥିବାରୁ ଏହି ଜଳସ୍ତର ଆହୁରି କମିବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଉଛି ।

ବୈତରଣୀ ନଦୀରେ ଆନନ୍ଦପୁରଠାରେ ବିପଦ ସଂକେତ ୩୮.୩୬ ମିଟର ଥିବାବେଳେ ଆଜି ଦିନ ୨ଟା ସୁଦ୍ଧା ଏଠାରେ ଜଳସ୍ତର ୩୭.୪୬ ମିଟର ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିଲା । ସେହିପରି ଆଖୁଆପଦାରେ ଜଳସ୍ତର ବିପଦ ସଂକେତ ୧୭.୮୩ ମିଟର ଥିବାବେଳେ ଆଜି ଦିନ ୨ଟା ସୁଦ୍ଧା ଏଠାରେ ପ୍ରବାହିତ ଜଳସ୍ତର ଥିଲା ୧୯.୨୯ ମିଟର । ମାତ୍ର ଗତକାଲି ଆନନ୍ଦପୁର ଠାରେ କୌଣସି ନଦୀର ଜଳସ୍ତର ୪୦.୮୩ ମିଟରକୁ ଉଠିଥିଲାବେଳେ ଆଖୁଆପଦାଠାରେ ଏହାର ଜଳସ୍ତର ୨୦.୦୪ ମିଟରକୁ ଉଠିଥିଲା । କୁମ୍ଭାଖଣ୍ଡ ଏହାର ଜଳସ୍ତର କମିବାରେ ଲାଗିଛି ଏବଂ ବନ୍ୟା ପରିସ୍ଥିତିରେ ସୁଧାର ଆସିଛି । କେନ୍ଦୁଝର, ଯାଜପୁର, ମୟୂରଭଞ୍ଜରେ ଆଉ ବର୍ଷା ହୋଇନଥିବାରୁ ବୈତରଣୀ ନଦୀର ଜଳସ୍ତର ଆହୁରି କମିବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଉଛି ।

ସେହିପରି ବ୍ରାହ୍ମଣୀ ନଦୀରେ ଜଳଭଣ୍ଡାରର ଜଳସ୍ତର ବର୍ତ୍ତମାନ ସ୍ଥିତିରେ ୧୨୩.୮୫ ମିଟର ଥିବାବେଳେ ଜଳଭଣ୍ଡାର ମଧ୍ୟକୁ ୭୫୪୦.୨୦ କ୍ୟୁସେକ୍ସ୍ ଜଳ ପ୍ରବେଶ କରୁଛି । ଏଠାରୁ ୪ଟି ଗେଟ୍

ମାଧ୍ୟମରେ ୭୫୪୦.୨୮ କ୍ୟୁସେକ୍ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରାଯାଉଛି । ମନ୍ଦିରା ତ୍ୟାମ୍ବୁ ୧୭୦୦ କ୍ୟୁସେକ୍ ହାରରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ଜାରି ରହିଛି ଏବଂ ଏହା ବ୍ରାହ୍ମଣୀ ନଦୀକୁ ପ୍ରବେଶ କରୁଛି ।

ବ୍ରାହ୍ମଣୀ ନଦୀ ଅବବାହିକାରେ ପଙ୍କପାଳ ଠାରେ ଜଳସ୍ତର ବିପଦ ସଙ୍କେତ ୨୫.୦୦ ମିଟର ଥିବାବେଳେ ଏବେ ସେଠାରେ ୨୩.୪୫ ମିଟରରେ ଜଳ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଛି । ଆଜି ପଙ୍କପାଳ ଠାରେ ଏହାର ଜଳସ୍ତର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ୨୩.୪୬ ମିଟରକୁ ଛୁଇଁଥିଲା । କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଜଳ ଆୟୋଗ ସୂଚନା ମୁତାବକ ପଙ୍କପାଳ ଠାରେ ୧୦,୩୩୮.୪୧ କ୍ୟୁସେକ୍ ଜଳ ନିଷ୍କାସିତ ହେଉଛି । ବ୍ରାହ୍ମଣୀ ନଦୀର ଜଳସ୍ତର କ୍ରମଶଃ କମିବାରେ ଲାଗିଛି ।

ମହାନଦୀ ଜଳଭଣ୍ଡାରର ଜଳସ୍ତର ୬୨୫.୨୯ ମିଟରରେ ଅଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଜଳଭଣ୍ଡାର ମଧ୍ୟକୁ ୬,୯୦,୧୧୮ କ୍ୟୁସେକ୍ ଜଳ ପ୍ରବେଶ କରୁଥିଲାବେଳେ ଜଳଭଣ୍ଡାର ମଧ୍ୟରୁ ୪,୧୧,୯୮୩ କ୍ୟୁସେକ୍ ଜଳ ନିଷ୍କାସିତ ହେଉଛି । ଆଜି ଦିନ ୨ଟା ସୁଦ୍ଧା ୩୬ଟି ଗେଟ୍ ଖୋଲାଅଛି । ଜଳଭଣ୍ଡାର ମଧ୍ୟକୁ ସର୍ବାଧିକ ୮ଲକ୍ଷ କ୍ୟୁସେକ୍ ପ୍ରବେଶ କରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଫଳସ୍ୱରୂପ ସର୍ବାଧିକ ୪୨ଟି ଗେଟ୍ ଖୋଲାଯାଇପାରେ । ସମୁଦାୟ ନିଷ୍କାସିତ ଜଳରାଶିରୁ ଖଇରମାଳ ଠାରେ ୯,୯୩,୦୦୦ କ୍ୟୁସେକ୍, ବରମୁଳ ଠାରେ ୭,୩୪,୨୫୦ କ୍ୟୁସେକ୍ ଏବଂ ମୁଣ୍ଡଳିଠାରେ ୭,୧୧,୦୦୦ କ୍ୟୁସେକ୍ ଜଳ ନିଷ୍କାସିତ ହେଉଛି । ମୁଣ୍ଡଳିଠାରେ ସର୍ବାଧିକ ୧୦,୦୦,୦୦୦ କ୍ୟୁସେକ୍ ରୁ ୧୦,୫୦,୦୦୦ କ୍ୟୁସେକ୍ ଜଳ ନିଷ୍କାସିତ ହେବାର ଆକଳନ କରାଯାଉଛି ।

ଏହା ହେଉଛି ନଦୀମାନଙ୍କର ବନ୍ୟାଜନିତ ସ୍ଥିତି । ଆଜିସୁଦ୍ଧା ବନ୍ୟାଜନିତ କ୍ଷୟକ୍ଷତିର ଆକଳନ ବାବଦରେ କିଛି ସୂଚନା ।

କ୍ଷୟକ୍ଷତିର ଆକଳନ :

ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଜନିତ ବନ୍ୟା ପରିସ୍ଥିତିରେ ଅନୁଗୁଳ, ବଲାଙ୍ଗୀର, ବାଲେଶ୍ୱର, ବୌଦ୍ଧ, କଟକ, ଯାଜପୁର, ଡେଙ୍କାନାଳ, ନୂଆପଡ଼ା, ଦେବଗଡ଼ ତଥା ସୋନପୁର ଆଦି ୧୦ଟି ଜିଲ୍ଲାର ୫୪ଟି ବ୍ଲକ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ୧୨୭୬ଟି ଗ୍ରାମ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଛି । ସମୁଦାୟ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଥିବା ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୪,୧୫,୮୧୭ ରହିଛି । ୫୫୨ଟି ଗ୍ରାମର ୩,୮୩,୦୪୬ ଜଣ ଲୋକ ପାଣି ଘେରରେ ରହିଛନ୍ତି । ବର୍ତ୍ତମାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଆକଳନରେ ସମୁଦାୟ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଥିବା ଘର ସଂଖ୍ୟା ୨,୭୫୭ ମଧ୍ୟରୁ

୨୭୮ଟି ଘର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବା ମାତ୍ରାଧିକ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଛି । ୧୮,୫୩୪ ଜଣ ବନ୍ୟାକ୍ଳିଷ୍ଟ ଲୋକଙ୍କୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କରାଯାଇ ୧୦୨ଟି ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳୀରେ ରଖାଯାଇଛି । ସମୁଦାୟ ୧,୦୫,୮୮୧ ଟି ପ୍ରାଣୀସଂପଦ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଛି । ଏହି ବନ୍ୟା ପରିସ୍ଥିତିରେ ୫ଟି ସହରାଞ୍ଚଳ ମଧ୍ୟ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଛି । ବରଗଡ଼, ଯାଜପୁର, ବାଲେଶ୍ଵର, ନୂଆପଡ଼ା ତଥା ଭଦ୍ରକ ଜିଲ୍ଲାରେ ଜଣେ ଲେଖାଏଁ ସମୁଦାୟ ୫ଜଣ ଲୋକ ପ୍ରାଣ ହରାଇଛନ୍ତି ।

ବନ୍ୟାଜନିତ ବିପଦରୁ ଉଦ୍ଧାର ତଥା ଥଇଥାନ ନିମନ୍ତେ ୭ଟି ଓଡ୍ରାଫ୍ ଟିମ୍ ଏବଂ ୭ଟି ଏନ୍ଡିଆରଏଫ୍ ଟିମ୍ ବିଭିନ୍ନ ଜିଲ୍ଲାରେ ନିୟୋଜିତ କରାଯାଇଛି । ମୟୂରଭଞ୍ଜ ଜିଲ୍ଲାରେ ୧ଟି ଓଡ୍ରାଫ୍ ଟିମ୍ , ବାଲେଶ୍ଵରରେ ୧ଟି ଓଡ୍ରାଫ୍ ଟିମ୍ ଏବଂ ୨ଟି ଏନ୍ଡିଆରଏଫ୍ ଟିମ୍, ଭଦ୍ରକରେ ୧ଟି ଓଡ୍ରାଫ୍ ଟିମ୍ ଏବଂ ୨ଟି ଏନ୍ଡିଆରଏଫ୍ ଟିମ୍, ଯାଜପୁରରେ ୨ଟି ଓଡ୍ରାଫ୍ ଟିମ୍ ଏବଂ ୩ଟି ଏନ୍ଡିଆରଏଫ୍ ଟିମ୍, ତଥା କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ାରେ ୨ ଟି ଓଡ୍ରାଫ୍ ଟିମ୍ ଏବଂ ୧ଟି ଏନ୍ଡିଆରଏଫ୍ ଟିମ୍ ନିୟୋଜିତ କରାଯାଇଛି ।

ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଜଗତସିଂହପୁର, ପୁରୀ, ଝାରସୁଗୁଡ଼ା, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼, ବଲାଙ୍ଗୀର, ବୌଦ୍ଧ, ଦେବଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାକୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ୧ଟି ଓଡ୍ରାଫ୍ ଟିମ୍ ତଥା ପୁରୀକୁ ୨ଟି ଏନ୍ଡିଆରଏଫ୍ ଟିମ୍ ପଠାଯାଇଛି । ଅଗ୍ନୀସେବାର ଦଳ ଗୁଡ଼ିକୁ ମଧ୍ୟ ଅଧିକ ଆବଶ୍ୟକତା ଥିବା ଜିଲ୍ଲାମାନଙ୍କୁ ପଠାଯାଇଛି । ତନ୍ମଧ୍ୟରେ ଜଗତସିଂହପୁରକୁ ୪ଟି, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ାକୁ ୨ଟି, ପୁରୀକୁ ୫ଟି ଏବଂ ଯାଜପୁରକୁ ୨ଟି ଦଳ ପଠାଯାଇଛି ।