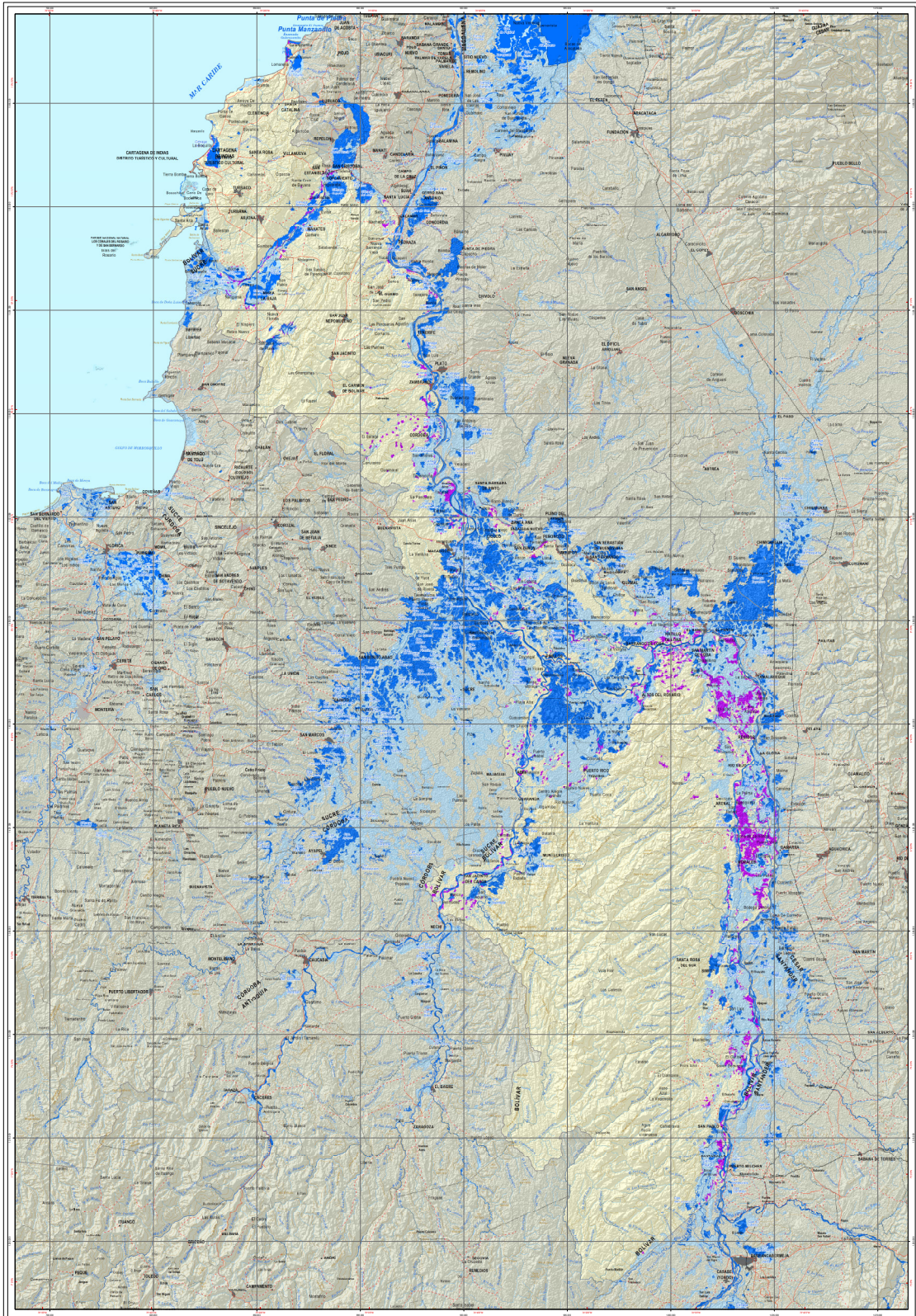





Áreas afectadas por inundaciones

Evento de La Niña 1988 - 1989

Departamento de Bolívar



 <p>Subdirección de Hidrología CNM ÁREAS AFECTADAS POR INUNDACIONES EVENTO NIÑA 1988 - 1989 DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR</p> <p style="text-align: right;">2016</p>	<p style="text-align: center;">LEYENDA</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td> Cuerpo de agua en el área interpretada</td> <td style="text-align: right;">210.414 ha.</td> </tr> <tr> <td> Área inundada predominantemente en el área interpretada</td> <td style="text-align: right;">62.631 ha.</td> </tr> <tr> <td> Inundación 1988</td> <td style="text-align: right;">31.755 ha.</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; text-align: center;">Interpretación realizada con imágenes obtenidas entre mayo 1988 - marzo 1989</p>	Cuerpo de agua en el área interpretada	210.414 ha.	Área inundada predominantemente en el área interpretada	62.631 ha.	Inundación 1988	31.755 ha.	<p style="text-align: center;">CONVENCIONES</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td> Capital departamental</td> <td> Curva de nivel índice</td> </tr> <tr> <td> Cabeecera municipal</td> <td> Curva de nivel intermedia</td> </tr> <tr> <td> Límite de Nación</td> <td> Drenaje sencillo</td> </tr> <tr> <td> Límite de Departamento</td> <td> Drenaje doble</td> </tr> <tr> <td> Carretera pavimentada</td> <td> Carretera sin pavimentar</td> </tr> </table>	Capital departamental	Curva de nivel índice	Cabeecera municipal	Curva de nivel intermedia	Límite de Nación	Drenaje sencillo	Límite de Departamento	Drenaje doble	Carretera pavimentada	Carretera sin pavimentar	<p style="text-align: center;">INFORMACIÓN DE REFERENCIA</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="font-size: x-small;"> INSTITUCIÓN: Subdirección de Hidrología COORDENADA GEODESICA: UTM COORDENADA PLANA: ESTAD. UNID. NOROCCIDENTAL ESCALA DE REFERENCIA: 1:200.000 FECHA DE ELABORACIÓN: 2016 </td> <td style="font-size: x-small;"> COORDENADA DE BOLIVAR PROYECTO: PLAN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA PARA EL MANEJO DEL AGUA COORDENADA PLANA: ESTAD. UNID. NOROCCIDENTAL ESCALA DE REFERENCIA: 1:200.000 FECHA DE ELABORACIÓN: 2016 </td> </tr> </table>	INSTITUCIÓN: Subdirección de Hidrología COORDENADA GEODESICA: UTM COORDENADA PLANA: ESTAD. UNID. NOROCCIDENTAL ESCALA DE REFERENCIA: 1:200.000 FECHA DE ELABORACIÓN: 2016	COORDENADA DE BOLIVAR PROYECTO: PLAN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA PARA EL MANEJO DEL AGUA COORDENADA PLANA: ESTAD. UNID. NOROCCIDENTAL ESCALA DE REFERENCIA: 1:200.000 FECHA DE ELABORACIÓN: 2016
Cuerpo de agua en el área interpretada	210.414 ha.																				
Área inundada predominantemente en el área interpretada	62.631 ha.																				
Inundación 1988	31.755 ha.																				
Capital departamental	Curva de nivel índice																				
Cabeecera municipal	Curva de nivel intermedia																				
Límite de Nación	Drenaje sencillo																				
Límite de Departamento	Drenaje doble																				
Carretera pavimentada	Carretera sin pavimentar																				
INSTITUCIÓN: Subdirección de Hidrología COORDENADA GEODESICA: UTM COORDENADA PLANA: ESTAD. UNID. NOROCCIDENTAL ESCALA DE REFERENCIA: 1:200.000 FECHA DE ELABORACIÓN: 2016	COORDENADA DE BOLIVAR PROYECTO: PLAN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA PARA EL MANEJO DEL AGUA COORDENADA PLANA: ESTAD. UNID. NOROCCIDENTAL ESCALA DE REFERENCIA: 1:200.000 FECHA DE ELABORACIÓN: 2016																				