

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Carreteres prioritzades nevades	vies-prioritzades	Carreteres prioritzades nevades	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Vies prioritzades		Inventari de vies en les quals es prioritzen les actuacions de recuperació de la normalitat en cas de nevada (retirada de la neu i similar).	
	Codi	Codi de la via	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Cobertura sirenes preses.	sirenes-preses-cobertura	Cobertura sirenes preses.	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Sirenes preses cobertura		Cobertura de les sirenes d'avís a la població per emergència a la presa de Rialb	
	Sirena	Descripció de la ubicació de la sirena	Text
	fpdd	Codi associat a la mesura acústica	Numèric
	Origen_cal	Origen de la calibració o mesura	Text
	Metres	obertura acústica calibrada o mesurada	Numèric
	Presa	Nom de la presa on s'ubica	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Comportament sísmic dels parcs de bombers	comportament-sismic-parcs-bombers	Comportament sísmic dels parcs de bombers	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Comportament sísmic edificis parcs de bombers		Comportament sísmic dels parcs de bombers	
	NOM_PARC	Denominació del parc de bombers	Text
	NOM_MUNI	Nom del municipi	Text
	TIPUS_PARC	"INDEMN":dany poc probable. "OPERATIU":danys que no afectarien a la funcionalitat del parc tot i que es recomana una revisió posterior. "NO OPERATIU HABITABLE": danys que afectarien a la seva funcionalitat tot i que seria habitable.	Text
	INE5	Codi estadístic de 5 dígits que identifica al municipi (Idescat)	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Cons de dejecció.	cons	Cons de dejecció.	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Cons		Zones inundables tipus cons de dejecció	
	Nom_riu	Nom del curs fluvial associat al con	Text
	Treball	Origen de la detecció del con	Text
	Tipologia	Tipologia de con. Pot ser "Con de dejecció actiu" o "Influència de cons	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Danys sísmics a la població	danys-sismics-poblacio	Danys sísmics a la població	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Danys sísmics a la població		Aproximació al número de persones que resultarien ferides lleus, ferides greus i mortes, en cas de sisme. Es tracta d'un escenari màxim per al municipi i no inclou el número de persones que quedarien sense llar	
	NOM_MUNI	Nom del municipi	Text
	INE5	Codi estadístic de 5 dígits que identifica al municipi (Idescat	Text
	FERITS_LLE	Número potencial de persones al municipi que podrien quedar ferides lleus com a resultat de l'acció sísmica característica de cada municipi	Text
	FERITS_GRE	Número potencial de persones al municipi que podrien quedar ferides greus com a resultat de l'acció sísmica característica de cada municipi	Text
	MORTS	Número potencial de persones al municipi que podrien morir com a resultat de l'acció sísmica característica de cada municipi	Text
	TOTAL	Suma del número de ferits lleus, ferits greus i morts per municipi que es podrien donar com a resultat de l'acció sísmica característica de cada municipi	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Danys sísmics als edificis d'habitatges	danys-sismics-edificis-habitatges	Danys sísmics als edificis d'habitatges	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Danys sísmics als edificis d'habitatges		Danys que poden patir els edificis d'habitatges del municipi en un sisme	
	NOM_MUNI	Nom del municipi	Text
	EDIFICIS	Número d'edificis que podrien quedar inhabitables en cas de sisme al municipi. Es tracta d'un escenari màxim per al municipi i no inclou el número d'edificis que podrien patir altres graus de dany inferiors	Text
	INE5	Codi estadístic de 5 dígits que identifica al municipi (Idescat)	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Elements vulnerables presa de Boadella, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	afectacions-preses-boadella	Elements vulnerables de la presa de Boadella	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Elements vulnerables presa de Boadella		Descripció dels elements vulnerables que es poden veure afectats pel mal funcionament o ruptura de la presa de Boadella	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda.	Text
	COD_EV	Codi de l'element vulnerable	Numèric
	DESC_EV	Descripció de l'element vulnerable	Text
	CALAT_MX	Calat màxim	Text
	VEL_MX	Velocitat màxima	Text
	HORES	Temps d'arribada de l'ona (hores)	Text
	TIP_AFEC	Tipus d'afectació	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Elements vulnerables presa de Foix, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	afectacions-preses-foix	Elements vulnerables de la presa de Foix	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Elements vulnerables presa de Foix		Descripció dels elements vulnerables que es poden veure afectats pel mal funcionament o ruptura de la presa de Foix	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda.	Text
	COD_EV	Codi de l'element vulnerable	Numèric
	DESC_EV	Descripció de l'element vulnerable	Text
	CALAT_MX	Calat màxim	Text
	VEL_MX	Velocitat màxima	Text
	HORES	Temps d'arribada de l'ona (hores)	Text
	TIP_AFEC	Tipus d'afectació	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Elements vulnerables de la presa de Gaià, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	afectacions-preses-gaia-preses	Cobertura dels elements vulnerables de la presa, segons la hipòtesi H2, de trencament de presa en situació d'avinguda.	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Elements vulnerables presa de Gaià, trencament de presa		Elements vulnerables de la presa de Gaià, trencament de presa.	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda.	Text
	COD_EV	Codi de l'element vulnerable	Numèric
	DESC_EV	Descripció de l'element vulnerable	Text
	CALAT_MX	Calat màxim	Text
	VEL_MX	Velocitat màxima	Text
	HORES	Temps d'arribada de l'ona (hores)	Text
	TIP_AFEC	Tipus d'afectació	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Elements vulnerables de la presa de Gaià, hipòtesi H2, trencament de dic en situació d'avinguda	afectacions-presa-gaia-dic	Cobertura dels elements vulnerables de la presa, segons la hipòtesi H2, de trencament de dic en situació d'avinguda	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Elements vulnerables presa de Gaià, trencament de dic		Descripció dels elements vulnerables que es poden veure afectats pel mal funcionament o ruptura del dic de Gaià	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	COD_EV	Codi de l'element vulnerable	Numèric
	DESC_EV	Descripció de l'element vulnerable	Text
	CALAT_MX	Calat màxim	Text
	VEL_MX	Velocitat màxima	Text
	HORES	Temps d'arribada de l'ona (hores)	Text
	TIP_AFEC	Tipus d'afectació	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Elements vulnerables presa de la Baells, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	afectacions-presa-baells	Elements vulnerables de la presa de la Baells	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Elements vulnerables presa de la Baells		Descripció dels elements vulnerables que es poden veure afectats pel mal funcionament o ruptura de la presa de la Baells	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	COD_EV	Codi de l'element vulnerable	Numèric
	DESC_EV	Descripció de l'element vulnerable	Text
	CALAT_MX	Calat màxim	Text
	VEL_MX	Velocitat màxima	Text
	HORES	Temps d'arribada de l'ona (hores)	Text
	TIP_AFEC	Tipus d'afectació	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Elements vulnerables presa la Llosa de Cavall, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	afectacions-presa-llosa-cavall	Elements vulnerables de la presa de la Llosa del Cavall	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Elements vulnerables presa de la Llosa de Cavall		Descripció dels elements vulnerables que es poden veure afectats pel mal funcionament o ruptura de la presa de La Llosa del Cavall	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda.	Text
	COD_EV	Codi de l'element vulnerable	Numèric
	DESC_EV	Descripció de l'element vulnerable	Text
	CALAT_MX	Calat màxim	Text
	VEL_MX	Velocitat màxima	Text
	HORES	Temps d'arribada de l'ona (hores)	Text
	TIP_AFEC	Tipus d'afectació	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Elements vulnerables presa de la Palma d'Ebre, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	afectacions-presa-palma-ebre	Elements vulnerables de la presa de la Palma d'Ebre	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Elements vulnerables presa de la Palma d'Ebre		Descripció dels elements vulnerables que es poden veure afectats pel mal funcionament o ruptura de la presa de la Palma d'Ebre	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	COD_EV	Codi de l'element vulnerable	Numèric
	DESC_EV	Descripció de l'element vulnerable	Text
	CALAT_MX	Calat màxim	Text
	VEL_MX	Velocitat màxima	Text
	HORES	Temps d'arribada de l'ona (hores)	Text
	TIP_AFEC	Tipus d'afectació	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Elements vulnerables presa Rialb, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	afectacions-preses-rialb	Elements vulnerables de la presa de Rialb	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Elements vulnerables presa de Rialb		Descripció dels elements vulnerables que es poden veure afectats pel mal funcionament o ruptura de la presa de Rialb	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	COD_EV	Codi de l'element vulnerable	Numèric
	DESC_EV	Descripció de l'element vulnerable	Text
	CALAT_MX	Calat màxim	Text
	VEL_MX	Velocitat màxima	Text
	HORES	Temps d'arribada de l'ona (hores)	Text
	TIP_AFEC	Tipus d'afectació	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Elements vulnerables presa de Sant Ponç, hipòtesi EH2, trencament encadenada de presa en situació d'avinguda	afectacions-preses-sant-ponc	Elements vulnerables de la presa de Sant Ponç	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Elements vulnerables presa de Sant Ponç		Descripció dels elements vulnerables que es poden veure afectats pel mal funcionament o ruptura de la presa de Sant Ponç	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenat sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenat en situació d'avinguda	Text
	COD_EV	Codi de l'element vulnerable	Numèric
	DESC_EV	Descripció de l'element vulnerable	Text
	CALAT_MX	Calat màxim	Text
	VEL_MX	Velocitat màxima	Text
	HORES	Temps d'arribada de l'ona (hores)	Text
	TIP_AFEC	Tipus d'afectació	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Elements vulnerables presa Sau-Susqueda, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	afectacions-presa-sau-susqueda	Elements vulnerables de la presa de Sau-Susqueda	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Elements vulnerables presa de Sau-Susqueda		Descripció dels elements vulnerables que es poden veure afectats pel mal funcionament o ruptura de la presa de Sau-Susqueda	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda.	Text
	COD_EV	Codi de l'element vulnerable	Numèric
	DESC_EV	Descripció de l'element vulnerable	Text
	CALAT_MX	Calat màxim	Text
	VEL_MX	Velocitat màxima	Text
	HORES	Temps d'arribada de l'ona (hores)	Text
	TIP_AFEC	Tipus d'afectació	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Elements vulnerables de la presa de Mequinensa, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	afectacions-presa-mequinensa	Cobertura dels elements vulnerables de la presa, segons la hipòtesi H2, de trencament de presa en situació d'avinguda.	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Elements vulnerables presa de Mequinensa		Descripció dels elements vulnerables que es poden veure afectats pel mal funcionament o ruptura de la presa de Mequinensa	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	COD_EV	Codi de l'element vulnerable	Numèric
	DESC_EV	Descripció de l'element vulnerable	Text
	CALAT_MX	Calat màxim	Text
	VEL_MX	Velocitat màxima	Text
	HORES	Temps d'arribada de l'ona (hores)	Text
	TIP_AFEC	Tipus d'afectació	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Instal·lacions de gas.	instalacio-gas	Instal·lacions de gas.	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Instal·lacions de gas		Punts que representen els diferents centres logístics de distribució o emmagatzematge de gas natural	
	Descripcio	Breu descripció de la instal·lació a mode de referència	Text
	Localitza	Breu descripció de la localització de la instal·lació al municipi	Text
	Municipi	Nom del municipi on s'ubica	Text
	Tipus	Tipus d'instal·lació	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Intensitat sísmica esperable (T=500 anys)	intensitat-maxima-esperable-T500anys	Intensitat sísmica (escala MSK) que es pot esperar per a un període de retorn de 500 anys	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Intensitat sísmica		Intensitat sísmica (escala MSK) que es pot esperar per a un període de retorn de 500 anys	
	NOM_MUNI	Nom del municipi	Text
	INTENSITAT	Intensitat sísmica (escala MSK) que es pot esperar per a un període de retorn de 500 anys en aquest municipi	Text
	CODI_INES	Codi estadístic de 5 dígits que identifica al municipi (Idescat)	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Perill i vulnerabilitat d'incendi forestal	infocat	Perill i vulnerabilitat d'incendi forestal	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Infocat		Perill i vulnerabilitat d'incendi forestal	
	Municipi	Codi de 6 xifres d'identificació del municipi	Numèric
	Nom_muni	Nom del municipi	Text
	Ha_for	Hectàrees forestals del municipi	Numèric
	Per_for	Percentatge de superfície forestal del municipi	Numèric
	Per_ppp	Percentatge de superfície municipal corresponent a Perímetres de Protecció Prioritària	Numèric
	Perill	Valor qualitatiu municipal del perill d'incendi forestal. S'indiquen els municipis exclosos per superfície mínima	Text
	Vulnerabilitat	Valor qualitatiu de vulnerabilitat municipal al perill d'incendis forestals. S'inclou els exclosos per manca d'elements vulnerables	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Perillositat per vent	perillositat-vent	Comportament sísmic dels parcs de bombers	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Perillositat per vent		Comportament sísmic dels parcs de bombers	
	Perillosit	Dies a l'any de mitjana que es produeix una ratxa màxima de 20 m/s en el municipi.	Text
	NOM_MUNI	Nom del municipi	Text
	INE5	Codi estadístic de 5 dígits que identifica al municipi (Idescat)	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Persones sense llar post-sisme	persones-sense-llar-despres-sisme	Persones sense llar post-sisme	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Persones sense llar post-sisme		Persones sense llar post-sisme	
	NOM_MUNI	Nom del municipi	Text
	INE5	INE5	Text
	SENSE_LLAR	Número aproximat de persones que podrien quedar temporal o definitivament sense llar a cada municipi de Catalunya com a resultat de l'acció sísmica característica de cada municipi	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Punts d'Actuació Prioritària	punts-negres	Punts d'Actuació Prioritària	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Punts actuació prioritària		Punts d'actuació prioritària o punts negres d'inundació	
	Identifica	Identificador numèric del punt	Numèric
	Localitzac	Localització aproximada del punt	Text
	Descripcio	Descripció del motiu de la inundació	Text
	Nom_riu	Nom del riu al que s'associa la inundació	Text
	Causa	Motiu de la inundació	Text
	Tipologia	Tipologia d'element estructural afectat	Text
	Data	Data de la detecció del punt	Data
	Autor	Autor de la identificació del punt	Text
	Estat	Validació o no operatiu del punt detectat	Text
	Operativit	Codi numèric equivalent al camp estat	Numèric

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Sirenes preses	sirenes-preses	Sirenes preses	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Sirenes preses		Ubicació puntual de les sirenes de les preses	
	Codi	Codi numèric descriptiu de la sirena	Numèric
	Descripcio	Descripció de la ubicació de la sirena	Text
	Presa	Nom de la presa a la que s'associa la sirena	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Subestacions elèctriques.	subestacions-electriques	Centrals elèctriques	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Subestacions elèctriques		Punts on s'ubiquen les centrals elèctriques	
	Codi	Codi intern d'identificació	Text
	Nom	Nom de l'estació que pot coincidir amb el municipi on s'ubica	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Superació del llindar de dany sísmic o del d'intensitat	superacio-llindar-danys-o-llindar-intensitat	Indica si el municipi supera o no algun dels llindars establerts com a criteri per a determinar si està obligat o recomanat a elaborar el Pla d'actuació municipal per emergències sísmiques. Per tal d'establir l'obligatorietat per fer el manual d'actuació per a emergències sísmiques municipal hi ha dos criteris: superació del llindar d'intensitat en aquest cas superior o igual a VII, o per superació de danys de referència , en aquest cas més de 50 edificis inhabitables o més d'un 10% del total d'edificis del municipi inhabitables. Els municipis que apareixen en blanc vol dir que no superen aquests llindars.	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Superació llindar de dany sísmic		Indica si el municipi supera o no algun dels llindars de dany sísmic o d'intensitat màxima esperable per al període de retorn de 500 anys establerts com a criteri per a determinar si està obligat o recomanat a elaborar el Pla d'actuació municipal per emergències sísmiques	
	NOM_MUNI	Nom del municipi	Text
	CODI_INES	Codi estadístic de 5 dígits que identifica al municipi (Idescat)	Text
	LLINDAR	" Superació llindar de dany ": 50 edificis inhabitables o més d'un 10% total edificis municipi inhabitables; " Superació llindar Intensitat ": el municipi iguala o supera la intensitat VII. Municipis en blanc : no superen cap dels dos llindars	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Temps de trànsit	temps-transit	Temps de trànsit	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Temps_transit		Temps de trànsit o avinguda de la inundació	
	Nom_tram	Nom del tram fluvial al que s'associa el temps de trànsit	Text
	T50	Temps de trànsit del tram per al període de retorn de 50 anys	Numèric
	T5	Temps de trànsit del tram per al període de retorn de 5 anys	Numèric
	Principal	Nom del riu	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones enquestes d'allaus	enquesta-allaus	Zones enquestes d'allaus	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Enquesta d'allaus		Zones d'observació d'allaus a partir d'enquestes a la població	
	Codi	Codi de la fitxa	Text
	Fitxa	Fitxa de l'enquesta	Text (URL)

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones inundables presa Foix, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	zones-inundables-preses-foix	Zones inundables de la presa de Foix	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones inundables presa de Foix		Zones inundables associades a avaries o trencament de la presa de Foix	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	DESC_HIP	Descripció del supòsit d'emergència: ruptura de comportes de la presa o ruptura per trencament de la presa	Text
	HORES	Hores des del trencament de la presa que es corresponen amb la zona inundable	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones inundables presa la Baells, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	zones-inundables-preses-baells	Zones inundables de la presa de la Baells.	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones inundables presa de la Baells		Zones inundables associades a avaries o trencament de la presa de La Baells	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	DESC_HIP	Descripció del supòsit d'emergència: ruptura de comportes de la presa o ruptura per trencament de la presa	Text
	HORES	Hores des del trencament de la presa que es corresponen amb la zona inundable	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones inundables presa Boadella, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	zones-inundables-presa-boadella	Zones inundables de la presa de Boadella	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones inundables presa de Boadella		Zones inundables associades a avaries o trencament de la presa de Boadella	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda.	Text
	DESC_HIP	Descripció del supòsit d'emergència: ruptura de comportes de la presa o ruptura per trencament de la presa	Text
	HORES	Hores des del trencament de la presa que es corresponen amb la zona inundable	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones inundables de la presa de Gaià, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	zones-inundables-presa-gaia-presa	Cobertura de les zones potencialment inundables de la presa, segons la hipòtesis H2, de trencament de presa en situació d'avinguda. Classificat segons el temps d'arribada d'ona.	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones inundables presa de Gaià, trencament de presa		Zones inundables associades a avaries o trencament de la presa de Gaià	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	DESC_HIP	Descripció del supòsit d'emergència: ruptura de comportes de la presa o ruptura per trencament de la presa	Text
	HORES	Hores des del trencament de la presa que es corresponen amb la zona inundable	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones inundables de la presa de Gaià, hipòtesi H2, trencament de dic en situació d'avinguda	zones-inundables-preses-gaia-dic	Cobertura de les zones inundables de la presa, segons la hipòtesi H2, de trencament de dic en situació d'avinguda. Classificat segons el temps d'arribada d'ona	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones inundables presa de Gaià, trencament de dic		Zones inundables associades a avaries o trencament del dic de Gaià	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	DESC_HIP	Descripció del supòsit d'emergència: ruptura de comportes de la presa o ruptura per trencament de la presa	Text
	HORES	Hores des del trencament de la presa que es corresponen amb la zona inundable	Text
Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones inundables presa de la Llosa de Cavall, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	zones-inundables-preses-llosa-cavall	Zones inundables de la presa de la Llosa de Cavall	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones inundables presa de la Llosa de Cavall		Zones inundables associades a avaries o trencament de la presa de La Llosa del Cavall	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	DESC_HIP	Descripció del supòsit d'emergència: ruptura de comportes de la presa o ruptura per trencament de la presa	Text
	HORES	Hores des del trencament de la presa que es corresponen amb la zona inundable	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones inundables presa la Palma d'Ebre, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	zones-inundables-presa-palma-ebre	Zones inundables de la presa de la Palma d'Ebre	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones inundables presa de la Palma d'Ebre		Zones inundables associades a avaries o trencament de la presa de la Palma d'Ebre	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	DESC_HIP	Descripció del supòsit d'emergència: ruptura de comportes de la presa o ruptura per trencament de la presa	Text
	HORES	Hores des del trencament de la presa que es corresponen amb la zona inundable	Text

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones inundables presa Rialb, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	zones-inundables-presa-rialb	Zones inundables de la presa de Rialb	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones inundables presa de Rialb		Zones inundables associades a avaries o trencament de la presa de Rialb	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	DESC_HIP	Descripció del supòsit d'emergència: ruptura de comportes de la presa o ruptura per trencament de la presa	Text
	HORES	Hores des del trencament de la presa que es corresponen amb la zona inundable	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones inundables presa de Sant Ponç, hipòtesi EH2, trencament encadenada de presa en situació d'avinguda	zones-inundables-presas-sant-ponc	Zones inundables de la presa de Sant Ponç	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones inundables presa de Sant Ponç		Zones inundables associades a avaries o trencament de la presa de Sant Ponç	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	DESC_HIP	Descripció del supòsit d'emergència: ruptura de comportes de la presa o ruptura per trencament de la presa	Text
	HORES	Hores des del trencament de la presa que es corresponen amb la zona inundable	Text
Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones inundables presa Sau-Susqueda, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	zones-inundables-presas-sau-susqueda	Zones inundables de la presa de Sau-Susqueda	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones inundables presa de Sau-Susqueda		Zones inundables associades a avaries o trencament de la presa de Sau-Susqueda	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	DESC_HIP	Descripció del supòsit d'emergència: ruptura de comportes de la presa o ruptura per trencament de la presa	Text
	HORES	Hores des del trencament de la presa que es corresponen amb la zona inundable	Text

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones inundables de la presa de Mequinensa, hipòtesi H2, trencament de presa en situació d'avinguda	zones-inundables-presa-mequinensa	Cobertura de les zones potencialment inundables de la presa, segons la hipòtesi H2, de trencament de presa en situació d'avinguda. Classificat segons el temps d'arribada d'ona.	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones inundables presa de Mequinensa		Zones inundables associades a avaries o trencament de la presa de Mequinensa	
	CODI_INF	Codi d'infraestructura de l'inventari nacional de preses	Text
	CODI_CON	Codi d'infraestructura de l'ACA o la CHE	Text
	ORG_CON	Organisme de conca responsable	Text
	NOM	Nom de la presa	Text
	COD_HIP	Codi de la hipòtesi d'emergència: A1: Escenari de trencament de comportes, H1: Escenari de trencament sense avinguda, H2: Escenari de trencament en situació d'avinguda, E1 o EH1: Escenari de trencament encadenada sense avinguda, E2 o EH2: Escenari de trencament encadenada en situació d'avinguda	Text
	DESC_HIP	Descripció del supòsit d'emergència: ruptura de comportes de la presa o ruptura per trencament de la presa	Text
	HORES	Hores des del trencament de la presa que es corresponen amb la zona inundable	Text
Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones observació d'allaus	observacions-allaus	Zones observació d'allaus	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Observacions d'allaus		Zones d'observació hivernal d'allaus	
	Codi	Codi de la fitxa d'observació (codi zona, temporada i número)	Text
	Fitxa	Fitxa d'observació	Text (URL)

Catàleg d'objectes geogràfics del Mapa de Protecció Civil de Catalunya
- Conjunts de dades de Riscos Naturals -

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones perill allaus	zones-allaus	Zones perill allaus	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Zones d'allaus		Zones de perill d'allaus d'acord a criteris geomorfològics	
	Codi	Codi de la zona	Text
	Fitxa	Fitxa de la zona	Text (URL)

Nom del Conjunt de dades	Metadada del conjunt de dades	Resum del Conjunt de dades	
Zones potencialment inundables.	zones-potencialment-inundables	Zones potencialment inundables.	
Contingut	Atributs	Definició	Tipus de valor
Li_inun		Línies i zones potencialment inundables geomorfològicament	
	Nom_riu	Nom del riu al que s'associa la zona inundable	Text
	Treball	Origen de la detecció de la zona inundabl	Text
	Tipologia	Tipologia de zona inundable	Text