

## DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT I HABITATGE

### RESOLUCIÓ

MAH/2465/2006, de 13 de juliol, per la qual es fa públic l'Acord del Govern de 4 de juliol de 2006, pel qual s'aprova el Pla sectorial de cabals de manteniment de les conques internes de Catalunya.

Atès que el Govern de la Generalitat de Catalunya, en la sessió de 4 de juliol de 2006, va adoptar l'Acord pel qual s'aprova el Pla sectorial de cabals de manteniment de les conques internes de Catalunya,

### RESOLC:

Fer públic l'Acord del Govern de 4 de juliol de 2006, pel qual s'aprova el Pla sectorial de cabals de manteniment de les conques internes de Catalunya, el qual es transcriu annex a aquesta Resolució.

Contra aquest Acord, que exhaurix la via administrativa, es pot interposar, amb caràcter postestatiu, recurs de reposició davant l'òrgan que l'ha dictat en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la publicació d'aquesta Resolució al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*, de conformitat amb el que preveuen els articles 116 i 117 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, en la redacció que en fa la Llei 4/1999, de 13 de gener, o bé interposar directament recurs contenciós administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la publicació d'aquesta Resolució al DOGC, de conformitat amb el que disposa l'article 46.1 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Barcelona, 13 de juliol de 2006

FRANCESC BALTASAR I ALBESA  
Conseller de Medi Ambient i Habitatge

### ACORD

de 4 de juliol de 2006, del Govern de la Generalitat, pel qual s'aprova el Pla sectorial de cabals

de manteniment de les conques internes de Catalunya.

El Pla hidrològic de les conques internes de Catalunya, aprovat per Reial decret 1664/1998, de 24 de juliol, ordena en el seu article 12 a l'Administració hidràulica i al Departament de Medi Ambient la redacció d'un pla sectorial en el qual es determinin els cabals de manteniment corresponents a cada riu o tram de riu, és a dir els cabals que han de circular pels rius i trams de riu per tal de garantir un nivell admissible de desenvolupament de la vida aquàtica.

Aquest mandat a l'Administració ambiental també es troba recollit en l'article 59.7 del Text refós de la Llei d'aigües, aprovat per Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol. Per la seva banda, la Llei 10/2001, de 5 de juliol, del Pla hidrològic nacional, estableix en el seu article 26 la necessitat que els organismes de conca duguin a terme estudis específics per a cada tram de riu amb l'objectiu d'establir cabals ambientals tenint en compte la dinàmica dels ecosistemes i les condicions mínimes de la seva biocenosi. En darrer terme, la Llei 11/2005, de 22 de juny, per la qual es modifica l'esmentada Llei 10/2001 i el Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, ha posat èmfasi en la necessitat que a la planificació hidrològica prevegi un règim de cabals que garanteixi el manteniment de la vida piscícola i de la vegetació de ribera.

Els esmentats mandats legals responen a l'obligació de les autoritats nacionals dels Estats membres de la Unió Europea d'assolir un bon estat ecològic de les seves masses d'aigua superficial, establerta en la Directiva 2000/60/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'octubre, per la qual s'estableix un marc comunitari d'actuació en l'àmbit de la política d'aigües.

Ateses les competències de la Generalitat de Catalunya en matèria de planificació i ordenació del domini públic hidràulic en l'àmbit de les Conques Internes de Catalunya i en compliment del mandat abans esmentat, l'Agència Catalana de l'Aigua, l'administració ambiental que exerceix les competències en matèria d'aigües que corresponen a la Generalitat de Catalunya, ha redactat el projecte de pla sectorial de cabals de manteniment corresponent.

Un cop el projecte ha estat aprovat inicialment en data de 7 d'octubre del 2004 pel Consell d'Administració de l'Agència Catalana de l'Aigua, de conformitat amb l'article 11.7.a) del Text refós de la legislació en matèria d'aigües, aprovat per Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, ha seguit els tràmits d'informació i d'audiència públiques, han estat valorades les alegacions presentades, ha estat informat favorablement pel Consell per a l'Ús Sostenible de l'Aigua, en data de 13 de desembre de 2004 i ha estat aprovat provisionalment pel Consell d'Administració de l'Agència Catalana de l'Aigua, en la seva sessió número 73 de 3 de novembre de 2005, el Govern, a proposta del conseller de Medi Ambient i Habitatge, adopta el següent

### ACORD:

S'aprova el Pla sectorial de cabals de manteniment de les conques internes de Catalunya, les determinacions normatives del qual s'adjunten per annex.

### ANNEX

Determinacions normatives del Pla sectorial de cabals de manteniment de les Conques Internes de Catalunya.

#### *Determinació 1. Objecte del Pla sectorial de cabals de manteniment*

El Pla sectorial de cabals de manteniment de les conques internes de Catalunya es dicta en desenvolupament de l'article 12 del Pla hidrològic de les conques internes de Catalunya, aprovat per Reial decret 1664/1998, de 24 de juliol, i té per objecte determinar els cabals de manteniment que caldrà que circulin per cada riu o tram de riu per tal de garantir-ne un nivell admissible de desenvolupament de la vida aquàtica.

#### *Determinació 2. Règim de cabals de manteniment a les conques internes de Catalunya*

2.1 Els cabals de manteniment en els diferents trams fluvials de les conques internes de Catalunya són els que consten en la següent taula:

### MUGA

Codi	Localització del punt fluvial	oct	nov	des	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set
		m³/s	m³/s	m³/s	m³/s	m³/s	m³/s	m³/s	m³/s	m³/s	m³/s	m³/s	m³/s
22001	EL MUGA A PINCARÓ .....	0,080	0,080	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,080	0,064	0,064	0,064
22003	ARNERA A CAPÇALERA .....	0,080	0,080	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,080	0,064	0,064	0,064
22004	ARNERA TRAM FINAL .....	0,150	0,150	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,150	0,120	0,120	0,120
22002	LA MUGA AMB ARNERA .....	0,330	0,330	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,330	0,264	0,264	0,264
22005	LA MUGA A E.A.A0012 (BOADELLA) .....	0,340	0,340	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,408	0,340	0,272	0,272	0,272
22006	LA MUGA A E.A. A2801 (PONT DE MOLINS) .....	0,360	0,360	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,360	0,288	0,288	0,288
22007	LA MUGA AIGUA AMUNT DEL LLOBREGAT .....	0,360	0,360	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,360	0,288	0,288	0,288
22008	LLOBREGAT SOTA LA JONQUERA .....	0,070	0,070	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,070	0,056	0,056	0,056
22009	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DEL RICARDELL .....	0,130	0,130	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,130	0,104	0,104	0,104
22010	RICARDELL TRAM FINAL .....	0,040	0,040	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,040	0,032	0,032	0,032
22011	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DEL MARDANÇÀ .....	0,230	0,230	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,230	0,184	0,184	0,184
22012	MARDANÇÀ A CONF. AMB ANYET I ORLINA .....	0,084	0,084	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,084	0,067	0,067	0,067
22013	ANYET A ULLASTRE .....	0,050	0,050	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,050	0,040	0,040	0,040
22014	ANYET TRAM FINAL .....	0,060	0,060	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,060	0,048	0,048	0,048
22015	ORLINA A CAPÇALERA .....	0,040	0,040	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,040	0,032	0,032	0,032









Codi	Localització del punt fluvial	oct m³/s	nov m³/s	des m³/s	gen m³/s	feb m³/s	mar m³/s	abr m³/s	mai m³/s	jun m³/s	jul m³/s	ago m³/s	set m³/s
10109	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DE CERVELLÓ .....	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	5,395	5,395	4,150	3,320	3,320	3,320
10110	CERVELLÓ TRAM FINAL .....	0,031	0,031	0,037	0,037	0,037	0,037	0,031	0,031	0,031	0,025	0,025	0,025
10111	LLOBREGAT A E.A. A19607 (ST. VICENÇ) .....	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	5,460	5,460	4,200	3,360	3,360	3,360
10112	TORRELLES TRAM FINAL .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
10113	LLOBREGAT A ST. JOAN DESPÍ .....	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	5,590	5,590	4,300	3,440	3,440	3,440
10114	LLOBREGAT A E.A. A0049 (ST. JOAN DESPÍ) .....	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	5,590	5,590	4,300	3,440	3,440	3,440
10115	LLOBREGAT TRAM FINAL .....	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	5,720	5,720	4,400	3,520	3,520	3,520

## FOIX

Codi	Localització del punt fluvial	oct m³/s	nov m³/s	des m³/s	gen m³/s	feb m³/s	mar m³/s	abr m³/s	mai m³/s	jun m³/s	jul m³/s	ago m³/s	set m³/s
8001	FOIX A PACS DE PENEDÈS .....	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,025	0,020	0,020	0,020
8002	PONTONS TRAM FINAL .....	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,025	0,020	0,020	0,020
8003	FOIX AIGUA AMUNT DE LA LLITRÀ .....	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,028	0,022	0,022	0,022
8004	PACS TRAM FINAL .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
8005	FOIX AIGUA AMUNT DE STA MARGARIDA I ELS MONJOS .....	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,036	0,029	0,029	0,029
8007	FOIX A E.A. A0008 (CASTELLET) .....	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,076	0,061	0,061	0,061
8010	FOIX A L'EMBASSAMENT DE FOIX .....	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,077	0,062	0,062	0,062
8011	FOIX TRAM FINAL .....	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,080	0,064	0,064	0,064

## GAIÀ

Codi	Localització del punt fluvial	oct m³/s	nov m³/s	des m³/s	gen m³/s	feb m³/s	mar m³/s	abr m³/s	mai m³/s	jun m³/s	jul m³/s	ago m³/s	set m³/s
6001	GAIA A PONTILS .....	0,043	0,043	0,051	0,051	0,051	0,051	0,043	0,043	0,043	0,034	0,034	0,034
6002	PILES TRAM FINAL .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
6003	GAIA A E.A. A0006 (QUEROL) .....	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,082	0,066	0,066	0,066
6004	GAIA A PONT D'ARMENTERA .....	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,112	0,090	0,090	0,090
6005	GAIA AIGUA AMUNT DEL POBLES .....	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,121	0,097	0,097	0,097
6006	POBLES TRAM FINAL .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
6007	GAIA AIGUA AMUNT DEL PINATELLES .....	0,141	0,141	0,169	0,169	0,169	0,169	0,141	0,141	0,141	0,113	0,113	0,113
6008	PINATELLES TRAM FINAL .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
6009	GAIA A E.A. A0007(VILABELLA) .....	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,072	0,058	0,058	0,058
6010	GAIA A L'EMBASSAMENT DE GAIA .....	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,113	0,090	0,090	0,090
6011	GAIA AIGUA AMUNT DEL TORRENT DE SALOMÓ .....	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,118	0,095	0,095	0,095
6012	TORRENT DE SALOMÓ TRAM FINAL .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
6013	GAIA TRAM FINAL .....	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,158	0,126	0,126	0,126

## FRANCOLÍ

Codi	Localització del punt fluvial	oct m³/s	nov m³/s	des m³/s	gen m³/s	feb m³/s	mar m³/s	abr m³/s	mai m³/s	jun m³/s	jul m³/s	ago m³/s	set m³/s
5001	FRANCOLÍ A VIMBODÍ .....	0,018	0,018	0,022	0,022	0,022	0,022	0,018	0,018	0,018	0,015	0,015	0,015
5002	FRANCOLÍ A E.A. A0028 (MONTBLANC) .....	0,114	0,114	0,137	0,137	0,137	0,137	0,114	0,114	0,114	0,091	0,091	0,091
5003	VALLVERD A SARRAL .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
5004	ANGUERA AIGUA AMUNT DE SALADA .....	0,047	0,047	0,056	0,056	0,056	0,056	0,047	0,047	0,047	0,038	0,038	0,038
5005	SALADA TRAM FINAL .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
5006	ANGUERA TRAM FINAL .....	0,060	0,060	0,072	0,072	0,072	0,072	0,060	0,060	0,060	0,048	0,048	0,048
5008	BRUGENT A LA FARENA .....	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,025	0,020	0,020	0,020
5009	BRUGENT A E.A. A0058 (LA RIBA) .....	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,085	0,068	0,068	0,068
5007	FRANCOLÍ A E.A. A0029 (LA RIBA) .....	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,146	0,117	0,117	0,117
5013	FRANCOLÍ AIGUA AMUNT DEL VALLMOLL .....	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,160	0,128	0,128	0,128
5014	VALLMOLL A ALIÓ .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
5015	VALLMOLL TRAM FINAL .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
5016	FRANCOLÍ AIGUA AMUNT DEL GLORIETA .....	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,178	0,142	0,142	0,142
5017	GLORIETA TRAM FINAL .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
5018	SSELVA TRAM FINAL .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
5019	FRANCOLÍ A E.A. A0079 (TARRAGONA) .....	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,202	0,162	0,162	0,162
5020	FRANCOLÍ TRAM FINAL .....	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,204	0,163	0,163	0,163

## RIUDECANYES

Codi	Localització del punt fluvial	oct m³/s	nov m³/s	des m³/s	gen m³/s	feb m³/s	mar m³/s	abr m³/s	mai m³/s	jun m³/s	jul m³/s	ago m³/s	set m³/s
2001	RIUDECANYES A E.A. A0014 (DUESAIGÜES) .....	0,025	0,025	0,030	0,030	0,030	0,030	0,025	0,025	0,025	0,020	0,020	0,020
2002	RIUDECANYES TRAM FINAL .....	0,038	0,038	0,046	0,046	0,046	0,046	0,038	0,038	0,038	0,030	0,030	0,030

2.2 Per a la determinació i fixació del règim de cabals de manteniment en un punt o tram determinat de la xarxa fluvial de les conques internes de Catalunya se seguiran les següents indicacions:

a) Si el punt fluvial coincideix amb alguns dels punts de la taula anterior, se li assignarà el cabal de manteniment que hi consti.

b) Si el punt fluvial se situa entre dos punts dels relacionats a la taula anterior, s'assignarà el cabal de manteniment del punt situat immediatament aigües amunt sempre que la diferència amb el punt situat aigües avall sigui inferior al 10 % del valor del primer.

c) En cas que la diferència entre els cabals de manteniment dels punts situats aigües amunt i

aigües avall del punt en qüestió sigui superior al 10% del primer, el seu cabal de manteniment es calcularà de conformitat el següent procediment:

Per tal de determinar el cabal de manteniment en l'esmentat punt, el cabal bàsic "Qb(x)" es calcularà mitjançant la següent fórmula:

$$Qb(x) = \frac{Qb(av) \times (S(x) - S(am))}{S(av) - S(am)} - \frac{Qb(am) \times (S(x) - S(av))}{S(av) - S(am)}$$

On:

Qb(x) = cabal bàsic del tram a calcular.

S(x) = superfície de conca del tram a calcular.

Qb(am) = cabal bàsic del tram aigües amunt.

Qb(av) = cabal bàsic del tram aigües avall.

S(am) = superfície de conca del tram aigües amunt.

S(av) = superfície de conca del tram aigües avall.

El règim de cabals de manteniment es modularà mensualment repetint la fórmula de càlcul per als diferents mesos.

d) Si el punt fluvial se situa aigües amunt dels punts mostrats a la taula anterior, o en un tram fluvial no contemplat en la mateixa, el seu règim de cabals de manteniment es determinarà de conformitat amb el mètode QPV, descrit en la memòria tècnica d'aquest pla, que s'aplicarà sobre el cabal mitjà interanual per calcular el cabal bàsic (Qb). Per calcular el cabal mitjà interanual s'utilitzarà l'aportació específica del tram fluvial just aigües avall, o el corresponent a la zona, multiplicat per l'àrea de conca drenada. El Qb no podrà ser inferior a 25 L/s (s'assignarà 25 L/s al Qb sempre que el 20 % del cabal mitjà interanual sigui inferior). Finalment, el cabal bàsic (Qb) es modularà mensualment a partir de la hidroregió a la qual pertanyi el tram en qüestió, de conformitat amb el que estableix l'annex II d'aquest Pla Sectorial, per calcular el règim de cabals de manteniment (Qm).

2.3 En tot cas, el règim de cabals de manteniment a respectar en cada punt fluvial no pot ser mai superior al cabal que, aigües amunt, hi estigui circulant en cada moment. Si el cabal circulant abans de la detracció, ús o explotació d'aquest, de manera natural, és inferior al cabal de manteniment fixat, el cabal que cal satisfer des de l'explotació o infraestructura de regulació passa a ser el mateix que el circulant.

#### *Determinació 3. Règim de cabals de manteniment en trams de riu amb importants infraestructures de regulació i de retenció de cabals*

En la determinació dels cabals de manteniment a les infraestructures de regulació i retenció de cabals s'hauran de tenir en compte els aspectes que es consideren a continuació:

a) El cabal generador (Qg). Els cabals generadors són els que condicionen la morfometria i morfodinàmica fluvial, estructuren els hàbitats fluvials (mesohàbitat i microhàbitat), i organitzen i limiten la distribució del bosc de ribera. En

l'explotació de les infraestructures de regulació de cabals que són capaces de retenir i, per tant, d'afectar les crescudes ordinàries (màximes crescudes en deu anys consecutius i representatius) o els cabals dominants (cabals de crescuda freqüents que mobilitzen sediment i que defineixen la llera i l'hàbitat fluvial), s'afegirà un cabal generador (Qg) al règim de cabals de manteniment. Aquesta condició s'aplicarà a les explotacions d'infraestructures hidràuliques situades a les conques internes de Catalunya amb capacitat d'emmagatzematge superior a 5 hm<sup>3</sup> que figuren a continuació, o amb una taxa de regulació (capacitat d'emmagatzematge / aportació anual) superior a 0,5.

S'ha determinat el cabal generador (Qg), i els mesos en què ha de ser satisfet, de les principals infraestructures hidràuliques:

La presa de Boadella, a la conca de la Muga (61,1 hm<sup>3</sup>).  
 La presa de Sau, a la conca del Ter (165,26 hm<sup>3</sup>).  
 La presa de Susqueda, a la conca del Ter (233,00 hm<sup>3</sup>).  
 La presa de Vallforners, a la conca del Besòs (2,38 hm<sup>3</sup>) (taxa regulació = 0,9).  
 La presa de la Baells, a la conca del Llobregat (109,43 hm<sup>3</sup>).  
 La presa de la Llosa de Cavall, a la conca del Cardener (80 hm<sup>3</sup>).  
 La presa de St. Ponç a la conca del Cardener (24,38 hm<sup>3</sup>).  
 La presa de St. Martí de Tous, a l'Anoia (1,2 hm<sup>3</sup>) (taxa regulació = 0,8).  
 La presa de Foix, al Foix (3,74 hm<sup>3</sup>) (taxa regulació = 0,7).  
 La presa del Catllar, a la conca del Gaià (59,4 hm<sup>3</sup>).  
 La presa de Riudecanyes, al Riudecanyes (5,32 hm<sup>3</sup>) (taxa regulació = 1,5).

Conca	Embassament	Cabal generador (m <sup>3</sup> /s)	Període
Muga	Boadella	27,5	desembre - febrer
Ter	Sau	67,9	maig - juny
	Susqueda	74,3	maig - juny
Besòs	Vallforners	1,40	maig - juny
Llobregat	La Baells	32,41	desembre - gener
	La Llosa del Cavall	8,40	maig - juny
	St. Ponç	10,00	maig - juny
	St. Martí de Tous	0,80	maig - juny
Foix	Foix	3,20	setembre - novembre
Gaià	El Catllar	2,28	abril - maig
Riudecanyes	Riudecanyes	2,00	setembre - novembre

El cabal generador establert en aquest Pla es defineix com la màxima crescuda anual més probable (en el període 1940-2000), i es determina agafant la moda de la distribució de freqüències de la sèrie de dades de màximes crescudes anuals, en règim natural, del període seleccionat (60 anys).

El cabal generador es deixarà anar com a mínim una vegada a l'any durant un interval de temps, en còmput total des de l'inici de la crescuda generada fins a l'inici de la fase de decreixement, de 24 hores, i en el mes en què aquestes crescudes es donen de manera més habitual.

El cabal generador serà satisfet sempre que no representi un perjudici important per a la garantia d'abastament d'aigua potable (períodes de sequera), i sempre que no s'hagi donat ja amb anterioritat dins de l'any hidrològic.

b) La taxa de canvi. Els canvis de cabals circulants aigües avall de les infraestructures hidràuliques autoritzades per a la retenció i/o regulació de cabals, i els canvis de cabals generats

pel mateix pla de cabals de manteniment (els cabals generadors o el canvi de mòdul dins del règim de cabals mensuals de manteniment), poden ser factors que alteren i condicionen l'habitabilitat de les comunitats en els sistemes fluvials aigües avall si les fluctuacions es donen de manera sobtada, sobretot en aquells trams més propers a les grans infraestructures hidràuliques. Per aquesta raó, es fixa una taxa de canvi de cabal (d'increment i de decreixement), que amorteixi i atenuï els canvis en el règim de cabals manipulats.

La taxa de canvi de cabals (de creixement i de decreixement) condiciona el cabal màxim o mínim, segons s'incrementi o decreixi el cabal, que cal deixar circular en cada interval de temps (una hora):

Taxa de creixement induït de cabal:  $Qt+1$  (màxim) = 1,8 Qt.

Taxa de decreixement induït de cabal:  $Qt+1$  (mínim) = 0,7 Qt.

On "t" són intervals de temps d'1 hora.

Les infraestructures hidràuliques destinades només a la derivació de cabals no tindran autorització per dur a terme manipulacions del règim de cabals circulants aigües avall, tret del moment de la posada en marxa o desconnexió de l'aprofitament. En aquesta situació, temporal i momentània, s'imposarà la taxa de canvi en l'increment o decreixement del cabal aigües avall.

*Determinació 4. Règim de cabals de manteniment en trams fluvials amb característiques naturals singulars, de referència o d'especial protecció*

4.1 En els trams fluvials que poden ser qualificats com a trams de referència segons els criteris de la Directiva 2000/60/CE, o que presentin valors ambientals, paisatgístics o de connectivitat importants o singulars (apartat 4.5. de la Memòria Tècnica del Pla), el règim de cabals de manteniment serà proper al règim natural.

4.2 En concret, l'esmentat règim es garantirà en els següents trams fluvials:

Conca	Riu	Tram
Muga	Orlina	Des de la capçalera fins a la confluència amb la riera d'Anyet
	Anyet	Des de la capçalera fins a St. Climent Sesebes
	Ricardell	Des de la capçalera fins a Biure
	Arnera	Des de la capçalera fins a l'embassament de Boadella
	Rimal	Des de la capçalera fins a l'embassament de Boadella
	Muga	Des de la capçalera fins a St. Llorenç de Muga
	Manol	Des de la capçalera fins a St. Jaume dels Solers
	Fluvià	Fluvià
Gum		Des de la capçalera fins al Fluvià
Riera de Ridaura		Des de la capçalera fins a Ridaura
Riera de Bianya		Des de la capçalera fins a la confluència amb la riera de Ridaura
Riera de Beget		Des de la capçalera fins a la confluència amb Oix
Riera d'Oix		Des de la capçalera fins a la confluència amb el Llierca
Llierca		Des de la capçalera fins a Sadernes
Borró		Des de la capçalera fins a Sales de Llierca
Ser		Des de la capçalera fins al Sallent
Riera de St. Miquel		Des de la capçalera fins a St. Martí de Campmajor
Fluvià		Des de la confluència amb el Ser fins a Bàscara
Ter		Ter
	Ritort	Des de la capçalera fins a Camprodon
	Freser	Des de la capçalera fins a Campdevàrol
	Rigard	Des de la capçalera fins al Freser
	Merdàs	Des de la capçalera fins al Freser
	Vallfogona	Des de la capçalera fins a St. Bernabé de les Tenes
	Ges	Des de la capçalera fins a Torelló
	Fornès	Des de la capçalera fins a St. Pere de Torelló
	Sorreigs	Des de la capçalera fins a la Tuta

Conca	Riu	Tram	
Mèder	Mèder	Des de la capçalera fins a Sta. Eulàlia de Riuprimer	
	Major	Des de la capçalera fins al Ter	
	Brugent	Des de la capçalera fins a St. Feliu de Pallers	
	Llémena	Des de la capçalera fins a St. Esteve de Llémena	
	Riera de Canet	Des de la capçalera fins al Llémena	
	Revardit	Des de la capçalera fins a Palol de Revardit	
	Riera de St. Martí	Des de la capçalera fins a St. Martí Vell	
	Daró	Daró	Des de la capçalera fins a la Bisbal d'Empordà
		Rissec	Des de la capçalera fins a Monells
	Tordera	Tordera	Des de la capçalera fins a St. Esteve de Palautordera
Arbúcies		Des de la capçalera fins a Arbúcies	
Sta. Coloma		Des de la capçalera fins a Castell de Farneres	
Riera de Fuirosos		Des de la capçalera fins a la Tordera	
Besòs	Avençó	Des de la capçalera fins al Congost	
	Riera de Caldes	Des de la capçalera fins a Gallifa	
Llobregat	Llobregat	Des de les Fonts del Llobregat fins a la Poble de Lillet	
	Arija	Des de la capçalera fins a la Poble de Lillet	
	Riu Tor	Des de la capçalera fins al Llobregat	
	Riu de Gréixer	Des de la capçalera fins al Bastareny	
	Riu de Saltes	Des de la capçalera fins al Llobregat	
	Merdançol	Des de la capçalera fins a la Baells	
	Riera de Vilada	Des de la capçalera fins a la Baells	
	Aigua de Valls	Des de la capçalera fins a la Casanova de Valls	
	Aigua d'Ora	Des de la capçalera fins al Cardener	
	Riera de Carme	Des de la capçalera fins a Sta. Càndia	
Gaià	Gaià	De Pontils a Pont d'Armentera	
	Gaià	Del Catllar al mar	
Francolí	Brugent	Des de la capçalera fins al Pinetell	
	Glorieta	Des de la capçalera fins a Alcover	



**Determinació 5. Règim de cabals de manteniment en trams fluvials de petit cabal**

En rius i trams fluvials que, en règim natural, presentin un cabal mitjà interanual inferior a 100 L/s, o amb un cabal diari igual o superat durant 330 dies de l'any (Q330) inferior a 15 L/s en els quals existeixi un risc per a l'assoliment dels objectius ambientals, el règim de cabals de manteniment serà proper al règim natural.

**Determinació 6. Règim de cabals de manteniment en les escales i dispositius de passos per la fauna**

En les escales de peixos i altres dispositius destinats a facilitar el pas de la fauna en les infraestructures hidràuliques instal·lades de conformitat amb la legislació sectorial, cal que hi circuli:

a) Si el cabal mitjà interanual al tram és inferior a 1 m<sup>3</sup>/s, el 20% del cabal bàsic (Qb) assignat a cada tram.

b) Si el cabal mitjà interanual al tram és situat entre 1 i 10 m<sup>3</sup>/s, el 15% del cabal bàsic (Qb).

c) Si el cabal mitjà interanual al tram és superior a 10 m<sup>3</sup>/s, el 10% del cabal bàsic (Qb).

En el cas que no es coneguin els valors del

cabal bàsic (Qb), si hidràulicament, i analitzant la situació concreta de cada tram fluvial, és possible, s'agafarà com a referència el 4% del cabal mitjà interanual en règim natural. En cap cas, el disseny dels passos de fauna o escales de peixos estarà dimensionat per sota de l'1,5% del cabal mitjà interanual en règim natural del tram fluvial, amb un mínim de 0,02 m<sup>3</sup>/s.

A la següent taula s'indiquen els cabals que han de circular per les escales de peixos i altres passos per a fauna en funció de la seva ubicació:

CDF= Cabal de disseny per als passos de fauna fluvial:

CREC= Cabal recomanat m<sup>3</sup>/s;

CREF= Cabal de referència m<sup>3</sup>/s;

CMI= Cabal mínim m<sup>3</sup>/s;

Conca: MUGA

Codi	Localització del punt fluvial	CDF		
		CREC	CREF	CMI
22001	LA MUGA A PIMCARÓ .....	0,020	0,020	0,020
22003	ARNERA A CAPÇALERA .....	0,020	0,021	0,020
22004	ARNERA TRAM FINAL .....	0,030	0,032	0,020
22002	LA MUGA AMB ARNERA .....	0,050	0,080	0,030
22005	LA MUGA A E.A. A0012 (BOADELLA) .....	0,051	0,083	0,031
22006	LA MUGA A E.A. A2801 (PONT DE MOLINS) .....	0,054	0,085	0,032
22007	LA MUGA AIGUA AMUNT DEL LLOBREGAT .....	0,054	0,087	0,033
22008	LLOBREGAT SOTA LA JONQUERA .....	0,020	0,020	0,020
22009	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DEL RICARDELL .....	0,026	0,026	0,020
22010	RICARDELL TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
22011	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DEL MARDANÇÀ .....	0,035	0,042	0,020
22012	MARDANÇÀ A CONF. AMB ANYET I ORLINA .....	0,020	0,025	0,020
22013	ANYET A ULLASTRE .....	0,020	0,020	0,020
22014	ANYET TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
22015	ORLINA A CAPÇALERA .....	0,020	0,020	0,020
22016	ORLINA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
22017	LLOBREGAT A E.A. A0088 (PERELADA) .....	0,059	0,067	0,025
22018	LA MUGA AIGUA AMUNT DEL MANOL .....	0,120	0,155	0,058
22019	MANOL A ST. JAUME DELS SOLERS .....	0,020	0,020	0,020
22020	MANOL A E.A. A3401 (EL FAR D'EMPORDÀ) .....	0,026	0,029	0,020
22021	ÀLGUEMA ABANS DE CREIXELL .....	0,020	0,020	0,020
22022	ÀLGUEMA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
22023	MANOL AIGUA AMUNT DE RIERA DE FIGUERES .....	0,026	0,029	0,020
22024	RIERA DE FIGUERES TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
22025	LA MUGA A E.A. A0052 (CASTELLÓ D'EMPÚRIES) .....	0,150	0,187	0,070
22026	LA MUGA TRAM FINAL .....	0,150	0,187	0,070

Conca: FLUVIÀ

Codi	Localització del punt fluvial	CDF		
		CREC	CREF	CMI
21001	FLUVIÀ A BAS .....	0,020	0,020	0,020
21002	FLUVIÀ A E.A. A0013 (LOT) .....	0,056	0,060	0,023
21003	BIANYA A HOSTALNOU DE BIANYA .....	0,027	0,021	0,020
21004	RIDAURA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
21005	BIANYA TRAM FINAL .....	0,045	0,045	0,020
21006	FLUVIÀ AIGÜES AMUNT DE LLIERCA .....	0,131	0,152	0,057
21007	OIX ABANS D'OIX .....	0,020	0,020	0,020
21008	OIX AIGUA AMUNT DEL BEGET .....	0,020	0,020	0,020
21009	BEGET A CAPÇALERA .....	0,020	0,020	0,020
21010	BEGET TRAM FINAL .....	0,024	0,020	0,020
21011	LLIERCA TRAM FINAL .....	0,022	0,020	0,020
21012	FLUVIÀ AIGUA AMUNT DEL BORRÓ .....	0,180	0,187	0,070
21013	BORRÓ TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
21014	FLUVIÀ A BESALÚ .....	0,210	0,223	0,084
21016	FLUVIÀ AIGUA AMUNT DEL SER .....	0,225	0,235	0,088
21017	SER AL TORO .....	0,020	0,020	0,020
21018	SER A E.A. A0040 (SERINYÀ) .....	0,057	0,055	0,021
21019	SER TRAM FINAL .....	0,066	0,065	0,024

Codi	Localització del punt fluvial	CDF		
		CREC	CREF	CMI
21020	FLUVIÀ A E.A. A0016 (ESPONELLÀ) .....	0,300	0,311	0,116
21023	FLUVIÀ A PARETS DE BAIX .....	0,308	0,322	0,121
21024	FLUVIÀ A E.A. A0053 (GARRIGÀS) .....	0,311	0,328	0,123
21025	FLUVIÀ TRAM FINAL .....	0,315	0,335	0,126

Conca: TER

Codi	Localització del punt fluvial	CDF		
		CREC	CREF	CMI
20001	TER SOTA SETCASES .....	0,042	0,041	0,020
20002	TER AIGUA AMUNT DEL RITORT .....	0,129	0,121	0,045
20003	RITORT A MOLLÓ .....	0,038	0,028	0,020
20004	RITORT TRAM FINAL .....	0,044	0,043	0,020
20005	TER A E.A. A0072 (SANT JOAN DE LES ABADESSES) .....	0,260	0,241	0,090
20006	TER AIGUA AMUNT DEL FRESER .....	0,273	0,252	0,094
20007	FRESER A LA FARGA .....	0,054	0,054	0,020
20008	FRESER AIGUA AMUNT DEL RIGAT .....	0,104	0,105	0,039
20009	RIGAT A TOSES .....	0,030	0,020	0,020
20010	RIGAT TRAM FINAL .....	0,060	0,053	0,020
20011	FRESER AIGUA AMUNT DEL MERDÀS .....	0,195	0,182	0,068
20012	MERDÀS A GOMBRÉN .....	0,028	0,020	0,020
20013	MERDÀS TRAM FINAL .....	0,044	0,028	0,020
20014	FRESER TRAM FINAL .....	0,233	0,213	0,080
20015	TER A E.A. A0033 (RIPOLL) .....	0,290	0,485	0,182
20016	LLOSSES TRAM FINAL .....	0,026	0,020	0,020
20017	TER AIGUA AMUNT DEL VALLFOGONA .....	0,300	0,489	0,183
20018	VALLFOGONA A ST BERNABÉ .....	0,020	0,020	0,020
20019	VALLFOGONA TRAM FINAL .....	0,028	0,027	0,020
20020	TER AIGUA AMUNT DEL GES .....	0,340	0,548	0,205
20021	GES A ST PERE DE TORELLÓ .....	0,020	0,020	0,020
20022	GES TRAM FINAL .....	0,028	0,026	0,020
20023	TER AIGUA AMUNT DEL SORREIGS .....	0,350	0,580	0,218
20024	SORREIGS A CAPÇALERA .....	0,020	0,020	0,020
20025	SORREIGS TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
20027	GURRI A CAPÇALERA .....	0,020	0,020	0,020
20028	GURRI A CONFLUÏNCIA AMB EL MEDER .....	0,030	0,030	0,020
20029	MEDER A CAPÇALERA .....	0,020	0,020	0,020
20030	MEDER TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
20031	GURRI A E.A. A7101 (LES MASIES DE RODA) .....	0,033	0,042	0,020
20026	TER A E.A. A0019 (RODA DE TER) .....	0,360	0,634	0,238
20032	TER A L'EMBASSAMENT DE SAU (SENSE MAJOR) .....	0,360	0,669	0,251
20033	MAJOR A CAPÇALERA .....	0,020	0,020	0,020
20034	MAJOR TRAM FINAL .....	0,027	0,042	0,020
20035	TER A EMBASSAMENT DE SUSQUEDA (AMB RUPIT) .....	0,370	0,751	0,282
20036	RUPIT A CAPÇALERA .....	0,020	0,020	0,020
20037	RUPIT TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
20038	TER A E.A. A0060 (EL PASTERAL) .....	0,370	0,760	0,285
20039	BRUGENT A ST. FELIU DE PALLEROLS .....	0,020	0,020	0,020

Codi	Localització del punt fluvial	CDFF		
		CREC	CREF	CMI
20040	BRUGENT TRAM FINAL .....	0,050	0,038	0,020
20041	TER AIGUA AMUNT DE L'OSOR .....	0,410	0,802	0,301
20042	OSOR TRAM FINAL .....	0,040	0,034	0,020
20043	TER AIGUA AMUNT DEL LLÈMENA .....	0,430	0,857	0,321
20044	LLÈMENA A ST. ESTEVE DE LLÈMENA .....	0,020	0,020	0,020
20045	LLÈMENA A E.A. A0009 (GINESTAR) .....	0,031	0,026	0,020
20046	LLÈMENA TRAM FINAL .....	0,041	0,036	0,020
20047	TER A E.A. A0010 (PONT DE LA BARCA GIRONA) .....	0,460	0,912	0,342
20048	ONYAR A VILOBÍ D'ONYAR .....	0,020	0,020	0,020
20049	ONYAR A E.A. A8602 (RIUDELLOTS DE LA SELVA) .....	0,022	0,025	0,020
20050	GOTARRA A LLAGOSTERA .....	0,020	0,020	0,020
20051	GOTARRA A E.A. A8601 (RIUDELLOTS) .....	0,020	0,021	0,020
20052	ONYAR A E.A. A0020 (GIRONA) .....	0,044	0,066	0,025
20054	TERRI A E.A. A0061 (BANYOLES) .....	0,050	0,020	0,020
20055	TERRI TRAM FINAL .....	0,082	0,039	0,020
20053	TER A CONFLUÈNCIA AMB EL TERRI .....	0,520	1,025	0,384
20056	FARGA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
20057	TER A E.A. A9502 (COLOMERS) .....	0,540	1,063	0,399
20058	TER AL PONT DE TORROELLA .....	0,550	1,071	0,402
20059	TER TRAM FINAL .....	0,550	1,072	0,402

Conca: DARÓ

Codi	Localització del punt fluvial	CDFF		
		CREC	CREF	CMI
19001	DARÓ AIGUA AMUNT DEL RISSEC .....	0,020	0,022	0,020
19002	RISSEC TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
19003	DARÓ A E.A. A9901 (SERRA) .....	0,020	0,037	0,020
19004	DARÓ A GUALTA .....	0,020	0,039	0,020
19005	DARÓ TRAM FINAL .....	0,020	0,057	0,020

Conca: TORDERA

Codi	Localització del punt fluvial	CDFF		
		CREC	CREF	CMI
14001	TORDERA A E.A. A0026 (LA LLAVINA) .....	0,029	0,028	0,020
14002	TORDERA A E.A. A0015 (ST. CELONI) .....	0,038	0,045	0,020
14003	VALLGORGUINA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
14004	TORDERA AIGUA AMUNT DE RIFER .....	0,041	0,047	0,020
14005	RIFER TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
14006	TORDERA AIGUA AMUNT DE GUALBA .....	0,051	0,059	0,022
14007	GUALBA A L'EMBASSAMENT DE STA. FE .....	0,020	0,020	0,020
14008	GUALBA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
14009	TORDERA AIGUA AMUNT DE BREDÀ .....	0,067	0,078	0,029
14010	BREDÀ TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
14011	TORDERA AIGUA AMUNT D'ARBÚCIES .....	0,081	0,093	0,035
14012	ARBÚCIES A ARBÚCIES .....	0,022	0,020	0,020
14013	ARBÚCIES A BOSCH DE LES GAVARRES .....	0,045	0,036	0,020
14014	ARBÚCIES A E.A. A0056 (HOSTALRIC) .....	0,051	0,040	0,020
14015	ARBÚCIES TRAM FINAL .....	0,042	0,041	0,020
14017	STA. COLOMA A CAPÇALERA .....	0,020	0,020	0,020
14020	STA. COLOMA AIGUA AMUNT DE SILS .....	0,025	0,025	0,020
14021	SILS A VIDRERES .....	0,020	0,020	0,020
14022	SILS TRAM FINAL .....	0,020	0,021	0,020
14023	STA. COLOMA A E.A. A0081 (FOGARS) .....	0,046	0,059	0,022
14016	TORDERA A CONFL. AMB STA. COLOMA .....	0,192	0,197	0,074
14024	TORDERA A E.A. A0089 (FOGARS) .....	0,086	0,199	0,075
14025	TORDERA A E.A. A0062 (FOGARS) .....	0,087	0,201	0,075
14026	TORDERA AIGUA AMUNT DE TORDERA .....	0,066	0,210	0,079
14028	TORDERA TRAM FINAL .....	0,068	0,216	0,081

Conca: BESÒS

Codi	Localització del punt fluvial	CDFF		
		CREC	CREF	CMI
11001	CONGOST A CENTELLES .....	0,020	0,020	0,020
11002	CONGOST AIGUA AMUNT DE L'AVENÇÓ .....	0,020	0,020	0,020
11003	AVENÇÓ A E.A. A0017 (AIGUAFREDA) .....	0,020	0,020	0,020
11004	CONGOST A E.A. A0037 (GARRIGA) .....	0,020	0,031	0,020
11005	CONGOST AIGUA AMUNT DEL MOGENT .....	0,020	0,043	0,020
11006	MOGENT A LLINARS DEL VALLÈS .....	0,020	0,020	0,020

Codi	Localització del punt fluvial	CDFF		
		CREC	CREF	CMI
11007	MOGENT AIGUA AMUNT DE CÀNOVES .....	0,020	0,020	0,020
11008	VALLFORNERS A L'EMBASSAMENT .....	0,020	0,020	0,020
11009	CÀNOVES TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
11010	MOGENT A LA ROCA DEL VALLÈS .....	0,023	0,026	0,020
11011	MOGENT A E.A. A0035 (MONTORNÈS) .....	0,032	0,033	0,020
11012	BESÒS AIGUA AMUNT DEL TENES .....	0,039	0,076	0,028
11013	TENES A ST QUIRZE DE SAFAJA .....	0,020	0,020	0,020
11014	TENES A E.A. A0046 (LLIÇA) .....	0,020	0,023	0,020
11015	TENES TRAM FINAL .....	0,024	0,028	0,020
11016	BESÒS AIGUA AMUNT DE CALDES .....	0,064	0,108	0,041
11017	CALDES AL FARELL .....	0,020	0,020	0,020
11018	CALDES A E.A. A0045 (STA. PERPÈTUA) .....	0,020	0,020	0,020
11019	BESÒS AIGUA AMUNT DE LA RIERA SECA .....	0,074	0,125	0,047
11020	RIERA SECA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
11021	BESÒS AIGUA AMUNT DEL RIPOLL .....	0,078	0,130	0,049
11022	RIPELL A LES ARENES .....	0,020	0,020	0,020
11023	RIPELL A E.A. A14201 (CASTELLAR) .....	0,020	0,020	0,020
11024	RIPELL AIGUA AMUNT DEL RIU SEC .....	0,020	0,020	0,020
11025	RIU SEC TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
11026	RIPELL A E.A. A0044 (MONTCADA) .....	0,029	0,032	0,020
11027	ST. CUGAT TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
11028	BESÒS A E.A. A0047 (STA. COLOMA) .....	0,106	0,165	0,062
11029	BESÒS TRAM FINAL .....	0,106	0,165	0,062

Conca: LLOBREGAT

Codi	Localització del punt fluvial	CDFF		
		CREC	CREF	CMI
10001	LLOBREGAT A E.A. A0086 (LA POBLA DE LILLET) .....	0,033	0,020	0,020
10002	ARIJA A LA POBLA DE LILLET .....	0,024	0,020	0,020
10003	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DEL BASTARENY .....	0,066	0,073	0,027
10004	BASTARENY A BAGÀ .....	0,038	0,034	0,020
10005	BASTARENY TRAM FINAL .....	0,038	0,042	0,020
10007	SALDES A MOLERS .....	0,030	0,029	0,020
10008	SALDES TRAM FINAL .....	0,048	0,057	0,021
10006	LLOBREGAT A E.A. A0078 (GUARDIOLA) .....	0,158	0,178	0,067
10009	LLOBREGAT A LA TOMA DEL CANAL DE BERGA .....	0,165	0,186	0,070
10011	VILADA TRAM FINAL .....	0,022	0,020	0,020
10012	MERDANÇOL TRAM FINAL .....	0,041	0,040	0,020
10010	LLOBREGAT A L'EMBASSAMENT DE LA BAELES .....	0,165	0,264	0,099
10013	LLOBREGAT A E.A. A0066 (OLVAN) .....	0,176	0,280	0,105
10014	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DE CLARÀ .....	0,215	0,308	0,115
10015	CLARÀ TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10016	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DE MERLÈS .....	0,239	0,317	0,119
10017	MERLÈS A CAPÇALERA .....	0,020	0,020	0,020
10018	MERLÈS TRAM FINAL .....	0,034	0,030	0,020
10019	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DEL MEROLA .....	0,242	0,347	0,130
10020	MEROLA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10021	LLOBREGAT A NAVÀS .....	0,248	0,351	0,132
10022	LLOBREGAT A E.A. A0067 (SALLENT) .....	0,260	0,355	0,133
10024	LLOBREGAT A SALLENT .....	0,284	0,358	0,134
10025	LLOBREGAT A CONFLUÈNCIA AMB LA GAVARRESA .....	0,210	0,410	0,154
10026	GAVARRESA ABANS DE LLUÇANÈS .....	0,020	0,020	0,020
10027	LLUÇANÈS TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10028	GAVARRESA ABANS D'OLOST .....	0,029	0,020	0,020
10029	OLOST TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10030	GAVARRESA A ORISTÀ .....	0,039	0,028	0,020
10031	GAVARRESA A CONFLUÈNCIA AMB EL RELAT .....	0,049	0,038	0,020
10032	RELAT TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10033	GAVARRESA AIGUA AMUNT DE L'OLÓ .....	0,052	0,039	0,020
10034	OLÓ TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10035	GAVARRESA AIGUA AMUNT DE LA MALRUBÍ .....	0,043	0,045	0,020
10036	MALRUBÍ A ARTÈS .....	0,020	0,020	0,020
10037	GAVARRESA A E.A. A0077 (ARTÈS) .....	0,047	0,050	0,020
10038	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DEL CALDERS .....	0,185	0,410	0,154
10039	CALDERS A MARFÀ .....	0,020	0,020	0,020
10040	CALDERS TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10041	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DE MURA .....	0,211	0,426	0,160
10042	MURA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10043	LLOBREGAT A E.A. A0031 (PONT DE VILOMARA) .....	0,225	0,433	0,162
10044	CARDENER A E.A. A0087 (LA COMA) .....	0,022	0,020	0,020

Codi	Localització del punt fluvial	CDDF		
		CREC	CREP	CMI
10045	CARDENER AIGUA AMUNT DE L'AIGUA DE VALLS .....	0,056	0,035	0,020
10046	AIGUA DE VALLS A FENERS .....	0,032	0,021	0,020
10047	AIGUA DE VALLS TRAM FINAL .....	0,068	0,057	0,021
10048	CARDENER A E.A. A0021 (AIGÜES JUNTES) .....	0,110	0,102	0,038
10049	CARDENER A E.A. A0025 (OLIUS) .....	0,134	0,121	0,045
10050	CARDENER A L'EMBASSAMENT DE SANT PONÇ .....	0,141	0,129	0,048
10051	CARDENER AIGUA AMUNT DEL NEGRE .....	0,143	0,130	0,049
10052	NEGRE PASSAT SOLSONA .....	0,020	0,020	0,020
10053	NEGRE TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10054	CARDENER AIGUA AMUNT DE L'AIGUADORA .....	0,150	0,142	0,053
10055	AIGUADORA A ST PERE DE GRAUDESCALES .....	0,020	0,020	0,020
10056	AIGUADORA A E.A. A0063 (NAVÉS) .....	0,032	0,030	0,020
10057	AIGUADORA TRAM FINAL .....	0,036	0,038	0,020
10058	CARDENER A E.A. A0001 (CARDONA) .....	0,165	0,182	0,068
10060	NAVEL A CAPÇALERA .....	0,020	0,020	0,020
10061	L'HOSPITAL TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10062	NAVEL TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10059	CARDENER A CONFLUÈNCIA AMB EL NAVEL .....	0,180	0,200	0,075
10063	CARDENER AIGUA AMUNT DE SALO .....	0,183	0,205	0,077
10064	SALO A SALO .....	0,020	0,020	0,020
10065	SALO TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10066	CARDENER A E.A. A0068 (SÚRIA) .....	0,171	0,218	0,082
10067	ST CUGAT TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10068	CARDENER AIGUA AMUNT DE LA FALS .....	0,200	0,227	0,085
10069	FALS TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10070	CARDENER A SANT JOAN DE VILATORRADA .....	0,188	0,235	0,088
10071	CARDENER AIGUA AMUNT DE RAJADELL .....	0,189	0,236	0,088
10072	RAJADELL A CASTELLAR .....	0,020	0,020	0,020
10073	RAJADELL TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10074	CARDENER A E.A. A0002 (MANRESA) .....	0,195	0,249	0,093
10075	GUARDIOLA A ST SALVADOR DE GUARDIOLA .....	0,020	0,020	0,020
10076	GUARDIOLA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10077	CARDENER TRAM FINAL .....	0,204	0,254	0,095
10078	LLOBREGAT A E.A. A0023 (CASTELLBELL) .....	0,312	0,689	0,258
10079	LLOBREGAT A MONISTROL DE MONTSERRAT .....	0,320	0,701	0,263
10081	PIEROLA A MASQUEFA .....	0,020	0,020	0,020
10082	PIEROLA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10080	LLOBREGAT A CONFLUÈNCIA AMB EL PIEROLA .....	0,340	0,721	0,271
10083	LLOBREGAT A E.A. A18401 (ABRERA) .....	0,330	0,723	0,271
10084	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DEL MORRAL .....	0,340	0,724	0,271
10085	MORRAL A OLESA .....	0,020	0,020	0,020
10086	MORRAL TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10088	ANOIA ABANS DE LA GRAN .....	0,020	0,020	0,020
10089	GRAN TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10090	ANOIA A E.A. A0011 (JORBA) .....	0,020	0,020	0,020
10091	TOUS TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10092	ANOIA AIGUA AMUNT DE L'ÒDENA .....	0,024	0,028	0,020
10093	ÒDENA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10094	ANOIA A VILANOVA DEL CAMÍ .....	0,028	0,033	0,020
10095	ANOIA AIGUA AMUNT DEL CARME .....	0,031	0,037	0,020
10096	CARME A ST ROMÀ .....	0,020	0,020	0,020
10097	CARME A E.A. A0065 (LA POBLA DE CLARAMUNT) .....	0,020	0,020	0,020
10099	RIUDEBITLLES A MEDIONA .....	0,020	0,020	0,020
10100	RIUDEBITLLES A E.A. A0039 (ST. QUINTI) .....	0,020	0,020	0,020
10101	RIUDEBITLLES TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10098	ANOIA A E.A. A0004 (ST. SADURNÍ D'ANOIA) .....	0,050	0,077	0,029
10102	ANOIA AIGUA AMUNT DE L'AVERNÓ .....	0,050	0,079	0,029
10103	AVERNÓ A CAPÇALERA .....	0,020	0,020	0,020
10104	AVERNÓ TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10105	ANOIA TRAM FINAL .....	0,062	0,097	0,036
10087	LLOBREGAT A E.A. A0005 (MARTORELL) .....	0,398	0,831	0,312
10106	LLOBREGAT A E.A. A19501 (EL PAPIOL) .....	0,412	0,857	0,321
10107	RUBÍ A E.A. A19301 (TERRASSA) .....	0,020	0,020	0,020
10108	RUBÍ A E.A. A0076 (EL PAPIOL) .....	0,020	0,020	0,020
10109	LLOBREGAT AIGUA AMUNT DE CERVELLÓ .....	0,415	0,862	0,323
10110	CERVELLÓ TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10111	LLOBREGAT A E.A. A19607 (ST. VICENÇ) .....	0,420	0,875	0,328
10112	TORRELLES TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
10113	LLOBREGAT A ST. JOAN DESPÍ .....	0,430	0,879	0,330
10114	LLOBREGAT A E.A. A0049 (ST. JOAN DESPÍ) .....	0,430	0,882	0,331
10115	LLOBREGAT TRAM FINAL .....	0,440	0,888	0,333

## Conca: FOIX

Codi	Localització del punt fluvial	CDDF		
		CREC	CREP	CMI
8001	FOIX A PACS DE PENEDÈS .....	0,020	0,020	0,020
8002	PONTONS TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
8003	FOIX AIGUA AMUNT DE LA LLITRÀ .....	0,020	0,020	0,020
8004	PACS TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
8005	FOIX AIGUA AMUNT DE STA MARGARIDA I ELS MONJOS .....	0,020	0,020	0,020
8007	FOIX A E.A. A0008 (CASTELLET) .....	0,020	0,020	0,020
8010	FOIX A L'EMBASSAMENT DE FOIX .....	0,020	0,020	0,020
8011	FOIX TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020

## Conca: GAIÀ

Codi	Localització del punt fluvial	CDDF		
		CREC	CREP	CMI
6001	GAIA A PONTILS .....	0,020	0,020	0,020
6002	PILES TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
6003	GAIA A E.A. A0006 (QUEROL) .....	0,020	0,020	0,020
6004	GAIA A PONT D'ARMENTERA .....	0,022	0,021	0,020
6005	GAIA AIGUA AMUNT DEL POBLES .....	0,024	0,022	0,020
6006	POBLES TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
6007	GAIA AIGUA AMUNT DEL PINATELLES .....	0,028	0,026	0,020
6008	PINATELLES TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
6009	GAIA A E.A. A0007 (VILABELLA) .....	0,020	0,026	0,020
6010	GAIA A L'EMBASSAMENT DE GAIA .....	0,023	0,028	0,020
6011	GAIA AIGUA AMUNT DEL TORRENT DE SALOMÓ .....	0,024	0,028	0,020
6012	TORRENT DE SALOMÓ TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
6013	GAIA TRAM FINAL .....	0,032	0,032	0,020

## Conca: FRANCOLÍ

Codi	Localització del punt fluvial	CDDF		
		CREC	CREP	CMI
5001	FRANCOLÍ A VIMBODÍ .....	0,020	0,020	0,020
5002	FRANCOLÍ A E.A. A0028 (MONTBLANC) .....	0,023	0,020	0,020
5003	VALLVERD A SARRAL .....	0,020	0,020	0,020
5004	ANGUERA AIGUA AMUNT DE SALADA .....	0,020	0,020	0,020
5005	SALADA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
5006	ANGUERA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
5008	BRUGENT A LA FARENA .....	0,020	0,020	0,020
5009	BRUGENT A E.A. A0058 (LA RIBA) .....	0,020	0,020	0,020
5007	FRANCOLÍ A E.A. A0029 (LA RIBA) .....	0,029	0,039	0,020
5013	FRANCOLÍ AIGUA AMUNT DEL VALLMOLL .....	0,024	0,044	0,020
5014	VALLMOLL A ALIÓ .....	0,020	0,020	0,020
5015	VALLMOLL TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
5016	FRANCOLÍ AIGUA AMUNT DEL GLORIETA .....	0,027	0,048	0,020
5017	GLORIETA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
5018	SELVA TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020
5019	FRANCOLÍ A E.A. A0079 (TARRAGONA) .....	0,030	0,057	0,021
5020	FRANCOLÍ TRAM FINAL .....	0,031	0,058	0,022

## Conca: RIUDECANYES

Codi	Localització del punt fluvial	CDDF		
		CREC	CREP	CMI
2001	RIUDECANYES A E.A. A0014 (DUESAIGÜES) .....	0,020	0,020	0,020
2002	RIUDECANYES TRAM FINAL .....	0,020	0,020	0,020

**Determinació 7. Règim de cabals de manteniment en situacions excepcionals**

El règim de cabals de manteniment establert en les anteriors determinacions podrà ser objecte de modulacions temporals en situacions excepcionals, com poden ser els períodes de sequera, mitjançant el Pla de Gestió de Sequeres o altres disposicions normatives que s'adoptin a l'efecte.

**Determinació 8. Implantació del règim de cabals de manteniment**

8.1 El règim de cabals de manteniment establert les anteriors determinacions, s'implantarà de manera progressiva per conques, subconques o trams fluvials mitjançant la redacció i aprovació de plans zonals d'implantació de cabals de manteniment, concretant les esmentades determinacions del Pla Sectorial i adaptant-les a les especials circumstàncies, singularitats, i valor estratègic dels usos existents.

8.2 No obstant això, el règim de cabals de manteniment definit en aquest pla serà d'aplicació en les resolucions d'atorgament de noves concessions dictades a partir de l'entrada en vigor d'aquest Pla Sectorial.

8.3 Així mateix, mentre no s'aprovi el corresponent pla zonal d'implantació, en els procediments de modificació de les característiques dels títols concessionals, l'Administració i els titulars de les concessions podran convenir la implantació progressiva dels cabals de manteniment sempre que es garanteixi la preservació del medi i els ecosistemes associats.

**ANNEX 1****Glossari**

Als efectes d'aquest Pla, s'entén per:

**Afluent o riu tributari:** corrent d'aigua que desguassa en un altre de més important per la longitud, el cabal, la superfície de la conca i els al·luvions transportats.

**Aqüífer:** formació geològica en què s'emmagatzema i circula aigua subterrània tot aprofitant la porositat i/o la fissuració de la roca que l'acull.

**Bon estat ecològic:** objectiu que s'ha d'assolir a tot tardar a finals de 2015, tal i com preveu la Directiva Marc de l'Aigua 2000/60/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'octubre de 2000, per la qual s'estableix un marc comunitari d'actuació en l'àmbit de política d'aigües.

**Cabal:** quantitat de fluid que travessa una secció coneguda d'un corrent per unitat de temps. General s'expressa en m<sup>3</sup>/s.

**Cabal bàsic:** cabal mínim que cal mantenir a la llera sempre i quan es doni de manera natural.

**Cabal classificat Q347:** cabal diari igualat o superat 347 dies a l'any que correspon al Q 95 (95%) de la corba de cabals diaris classificats.

**Cabal classificat Q330:** cabal diari igualat o superat 330 dies a l'any que correspon al Q 90 (90%) de la corba de cabals diaris classificats.

**Cabal classificat 7Q2<sup>+</sup>:** és el cabal diari immediatament superior als 7 dies seguits amb menys cabal diari mitjà en 2 anys.

**Cabal de manteniment (Qm):** règim de cabals mínim que cal mantenir a la llera al llarg del temps sempre que es donin de manera natural. Està format pel cabal bàsic modulad temporalment a partir de la variabilitat hidrològica pròpia

dels sistemes fluvials mediterranis. També anomenat cabal ambiental, cabal ecològic o demandes ambientals. Té una funció ecològica prioritària per a garantir unes condicions mínimes acceptables d'habitabilitat, que s'obté de manera independent dels condicionants socioeconòmics i alteracions antròpiques del règim i magnitud dels cabals dels rius.

**Cabals en règim natural:** corrent natural d'aigua més o menys continua i amb irregularitats al llarg del temps, que s'esdevé de l'escorrentia natural de la conca i/o surgències d'aigües subterrànies, i que està subjecte a variacions estrictament relacionades amb fenòmens naturals sense intervenció de l'activitat humana.

**Cabal generador (Qg):** cabals que condicionen la morfometria i morfodinàmica fluvial, mobilitzen sediments, estructuren els hàbitats fluvials, i organitzen i limiten la distribució del bosc de ribera. Correspon a un cabal que es dona amb un període de retorn entre 1,2 i 7 anys depenent del tipus fluvial.

**Cabal mínim:** concepte hidrologic-hidràulic que es pot donar en certs períodes de temps en condicions naturals, però que de manera continuada no ens garanteix un bon funcionament de l'ecosistema sinó, en el millor dels casos, una mínima continuïtat de la superfície inundada de la llera baixa.

**Ecosistema:** unitat funcional constituïda per un biòtop, els organismes que hi habiten i les seves relacions.

**Estat ecològic:** expressió de l'estructura i funcionament dels ecosistemes que aporta una valoració de la seva qualitat tal i com s'exposa a la Directiva Marc de l'Aigua 2000/60/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'octubre de 2000, per la qual s'estableix un marc comunitari d'actuació en l'àmbit de política d'aigües.

**Hàbitat:** conjunt de condicions ambientals (sòl, microclima, factors biòtics, físics, químics, energètics, etc) en què es desenvolupa la vida d'un ésser viu.

**Hidromorfològica - hidromorfisme:** procés d'evolució d'un sòl, dependent sobretot del règim hídric, caracteritzat per una obliteració, si més no estacional, d'alguns horitzons o del perfil edàfic complet.

**Hidroregions:** definició de regions hídriques. Classificació dels principals sistemes fluvials en funció de la seva variabilitat hidrològica i dels principals elements que caracteritzen la seva hidrologia en règim natural.

**Llera:** terreny d'un curs fluvial continu o discontinu cobert per les aigües en les màximes crescudes ordinàries

**Morfometria:** estudi quantitatiu de les formes del relleu (densitat dels llits fluvials, pendents dels vessants, altura de les muntanyes, etc.).

**Pla Zonal:** pla que l'Agència Catalana de l'Aigua redactarà amb l'objectiu de recuperar els cabals ambientals per ajustar progressivament les concessions existents a les exigències del Pla Sectorial de Cabal de Manteniment, sempre que sigui tècnicament i econòmicament possible, i ambientalment i socialment viable.

**Riu:** corrent natural d'aigua més o menys continu que recull l'aigua d'una conca.

**Riba:** franja lateral de la llera situada per sobre del nivell d'aigües baixes i inundada per crescudes ordinàries (amb períodes de retorn entre 1,2 i 7 anys)

**Ribera:** franja lateral al costat de la llera si-

tuada per sobre del nivell d'aigües baixes i fins on el nivell freàtic possibilita la presència de vegetació de ribera o higròfita vinculada al curs fluvial.

**Subconca:** zona terrestre a partir de la qual tota l'escorrentia superficial flueix a través d'una sèrie de corrents, rius i, eventualment llacs, cap a un punt particular d'un curs d'aigua que, generalment, és un llac o una confluència amb un altre riu.

**Taxa de canvi:** limitació en l'ordre de magnitud de creixement i decreixement de cabal que amorteix i/o atenua els canvis en el règim de cabals manipulats.

**Variabilitat temporal de cabal:** modulació al llarg del temps del règim de cabals que, de manera natural, es dona en un curs fluvial responnent a factors climàtics, morfològics, geològics, i ambientals en general.

**ANNEX 2****Hidroregions i variabilitat mensual sobre el cabal bàsic calculat**

El cabal bàsic (Qb) obtingut a partir de les metodologies més adients es modularà per a la determinació del "règim de cabals de manteniment" (Qm), que segueix els patrons hidrològics de les hidroregions definides en aquest Pla. Per als mesos d'estiatge s'han determinat uns cabals que corresponen al 80 % del Qb, mentre que per als mesos de desgel o climatologia més plujosa el Qb és modulad a l'alça. En resum, el règim de cabals de manteniment (Qm) en cada un dels punts o trams fluvials s'obté a partir del càlcul del Qb, i la seva variació temporal aplicant-hi el patró que més s'ajusta al seu tipus hidrològic o hidroregió:

## HIDROREGIONS: A1 RÈGIM NIVAL

Conques	Rius
Ter	Tram alt del Ter abans de Camprodon i el Ritort. Capçalera de la riera Major fins a St. Segimon. Tram alt del Freser abans de Ribes de Freser i el Rigard. Ter des de Camprodon i Freser des de Ribes de Freser fins a Ripoll i el Merdàs.
Llobregat	Tram alt del Llobregat fins a la Colònia Rosal, el Saldes i el Merdançol. Capçalera del Cardener fins a Olius, la Rasa de Vilanova, Aigua de Valls i Aigua de Llinars fins a Llinars.

## HIDROREGIONS: A2 RÈGIM NIVO-PLUVIAL

Conques	Rius
Fluvià	Capçalera del Fluvià i riera de Riudaura fins a St. Joan les Fonts, riera d'Oix i de Beget fins a Sta. Bàrbara de Pruneres. Fluvià des de St. Joan les Fonts fins al mar.
Ter	Ter des de Ripoll fins al mar.
Tordera	Capçalera de la riera de la Castanya i afluents marge dret capçalera de la Tordera.
Besòs	Capçalera de l'Avençó.
Llobregat	Llobregat des de la Colònia Rosal fins al mar, i Cardener des d'Olius a la confluència amb el Llobregat.

## HIDROREGIONS: A3 RÈGIM MEDITERRANI HUMIT

Conques	Rius
Muga	Conca de la Muga.
Fluvià	Conca del Ser, el Llierca i el Borró
Ter	Conca alta del Gurri fins a Tona, riera Major des de St. Segimon i riera d'Osor. El Sorreigs, riera de Vallfogona, el Ges, el Brugent, la riera de Llèmena i la conca de l'Onyar.
Daró	Conca del Daró
Tordera	Tordera des de St. Marçal fins a St. Celoni, rieres de Gualba, Breda, Arbúcies, Fuirosos i Vallgorguina. Tram de la Tordera fins al mar, tram baix de la riera d'Arbúcies i conca de la riera de Sta. Coloma.
Besòs	Congost fins a Aiguafreda, tram baix de l'Avençó, riera de Vallforners i Cànoves fins a Cardedeu i rieres del Montnegre- Corredor.
Llobregat	Rieres de Merlès, Clarà, Merola, capçaleres de les rieres de Lluçanès i Gavarresa fins a Sta. Creu de Joglars, conca d'Aiguadora i rieres de Navel i Negre.

## HIDROREGIONS: B1 RÈGIM MEDITERRANI TAMPONAT

Conques	Rius
Ter	El Terri des de Banyoles fins al Ter.
Llobregat	Conca de l'Anoia des de la Pobla de Claramunt, amb la riera de Carme i el riu de Bitlles.
Foix	Conca alta del Foix fins a Sta. Margarida i els Monjos.
Gaià	Tram baix del Gaià des de Pontils i Esblada.
Francolí	Conca del Brugent i tram baix del Francolí des de Montblanc.

## HIDROREGIONS: B2 ZONA BAIXA MEDITERRÀNIA

Conques	Rius
Ter	Conca baixa del Gurri des de Tona fins al Ter i conca del Mèder.
Besòs	Congost des d'Aiguafreda, conca del Mogent menys la riera de Cànoves abans de Cardedeu, conques del Tenes, de Caldes, Ripoll, Sec i tot el Besòs.
Llobregat	La Gavarresa des de Sta. Creu de Joglars, el Calders, rieres de Mura, Salo, Rajadell, Rubí, rieres laterals del tram baix i la conca alta de l'Anoia fins a la Pobla de Claramunt.
Foix	Rieres de Llitrà i tram baix del Foix des de Sta. Margarida i els Monjos.
Gaià	Conca alta del Gaià fins a Pontils.
Francolí	Conca alta del Francolí fins a Montblanc i conca de l'Anguera.
Riudecanyes	Capçalera del Riudecanyes.
Rieres meridionals	Capçaleres de la riera de l'Alforja i Riudoms.

## HIDROREGIONS: B3 RÈGIM TEMPORAL

Conques	Rius
	Rieres litorals del cap de Creus. Rieres litorals del cap de Creus. Rieres de la Costa Brava. Rieres del Maresme. Rieres del Garraf. Rieres meridionals menys les capçaleres de les rieres de l'Alforja i Riudoms.

## Variabilitat mensual sobre el Qb calculat

Tipus hidrològic	Oct.	Nov.	Des.	Gen.	Feb.	Març	Abr.	Maig	Juny	Jul.	Ag.	Set.
A1	Qb	Qb	Qb	0,8Qb	0,8Qb	Qb	1,5Qb	1,5Qb	1,5Qb	Qb	Qb	Qb
A2	Qb	Qb	Qb	Qb	Qb	Qb	1,3Qb	1,3Qb	Qb	0,8Qb	0,8Qb	0,8Qb
A3	Qb	Qb	1,2Qb	1,2Qb	1,2Qb	1,2Qb	1,2Qb	1,2Qb	Qb	0,8Qb	0,8Qb	0,8Qb
B1	1,1Qb	1,1Qb	1,1Qb	1,1Qb	1,1Qb	1,1Qb	1,1Qb	1,1Qb	Qb	0,8Qb	0,8Qb	0,8Qb
B2	Qb	Qb	1,2Qb	1,2Qb	1,2Qb	1,2Qb	Qb	Qb	Qb	0,8Qb	0,8Qb	0,8Qb

(06.192.087)

## DEPARTAMENT DE LA PRESIDÈNCIA

### DECRET

307/2006, de 20 de juliol, d'encàrrec del despatx del conseller de Medi Ambient i Habitatge al conseller de Relacions Institucionals i Participació els dies 20 i 21 de juliol de 2006.

El conseller de Medi Ambient i Habitatge s'ha d'absentar de Catalunya els dies 20 i 21 de juliol de 2006 i, per tant, cal encarregar el despatx del seu Departament a un/a altre/a conseller/a.

Atès el que estableix l'article 63 de la Llei 3/1982, de 23 de març, del Parlament, del President i del Consell Executiu de la Generalitat,

### DECRETO:

#### Article únic

Durant l'absència del conseller de Medi Ambient i Habitatge, senyor Francesc Baltasar i Albesa, els dies 20 i 21 de juliol de 2006, s'encarregarà del despatx del seu Departament el conseller de Relacions Institucionals i Participació, senyor Joan Saura i Laporta.

Barcelona, 20 de juliol de 2006

PASQUAL MARAGALL I MIRA  
President de la Generalitat de Catalunya  
(06.202.019)

### RESOLUCIÓ

PRE/2484/2006, de 21 de juliol, de cessament de la senyora Pilar Casanova Seuma com a directora de Continguts de la Direcció General d'Atenció Ciutadana.

Atesa la Resolució PRE/2369/2006, de 12 de juliol, de nomenament de la senyora Pilar Casanova Seuma com a directora de Continguts de la Direcció General d'Atenció Ciutadana del Departament de la Presidència (DOGC núm. 4679, de 19.7.2006);

Atès el que disposa l'article 123 del Decret legislatiu 1/1997, de 31 d'octubre, pel qual s'aprova la refosa en un text únic dels preceptes de determinats textos legals vigents a Catalunya en matèria de funció pública (DOGC núm. 2509A, de 3.11.1997);

Vist l'article 5 del Decret 2/2005, d'11 de gener, sobre el règim jurídic del personal eventual de l'Administració de la Generalitat de Catalunya (DOGC núm. 4300, de 13.1.2005);

En ús de les atribucions que em confereix la legislació vigent de la Generalitat de Catalunya,

### RESOLC:

La senyora Pilar Casanova Seuma cessa com a directora de Continguts de la Direcció General d'Atenció Ciutadana del Departament de la Presidència, amb efectes del dia 27 de juliol de 2006.

Contra aquesta Resolució que exhaureix la via administrativa, les persones interessades poden interposar, potestativament, i d'acord amb el que estableixen l'article 116 i següents de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del

procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener, recurs de reposició davant el mateix òrgan que l'ha dictada en el termini d'un mes a partir de l'endemà de la seva publicació, o bé recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya en el termini de dos mesos a partir de l'endemà de la seva publicació, de conformitat amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, sens perjudici que puguin interposar qualsevol altre recurs que considerin convenient per a la defensa dels seus interessos.

Barcelona, 21 de juliol de 2006

P. D. (Resolució PRE/2207/2006, DOGC de 4.7.2006)

RAMON GARCÍA-BRAGADO I ACÍN  
Secretari general  
(06.202.140)

### RESOLUCIÓ

PRE/2485/2006, de 21 de juliol, de nomenament de la senyora Pilar Casanova Seuma com a responsable de Comunicació de la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació del Departament de la Presidència.

Atès el que disposa l'article 12 del Decret legislatiu 1/1997, de 31 d'octubre, pel qual s'aprova la refosa en un Text únic dels preceptes de determinats textos legals vigents a Catalunya en matèria de funció pública (DOGC núm. 2509A, de 3.11.1997);

Vist el Decret 2/2005, d'11 de gener, sobre el règim jurídic del personal eventual de l'Administració de la Generalitat de Catalunya (DOGC núm. 4300, de 13.1.2005);

En ús de les atribucions que em confereix la legislació vigent de la Generalitat de Catalunya,

### RESOLC:

—1 Nomenar la senyora Pilar Casanova Seuma com a responsable de Comunicació de la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació del Departament de la Presidència, amb les obligacions i els drets inherents al càrrec.

—2 Les funcions que corresponen a aquest lloc de treball són:

a) Coordinar l'elaboració de criteris que serveixin per a la fixació de la política informativa de la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació, així com coordinar l'elaboració i la difusió dels comunicats, ressenyes de les activitats i preparació de les entrevistes i rodes informatives de la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació;

b) L'anàlisi, la difusió interna i la repercussió del contingut informatiu dels diferents mitjans de comunicació relacionat amb l'activitat de la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la informació;

c) La coordinació dels serveis de premsa de la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació;

d) L'elaboració dels informes que se li encarreguin sobre aquest àmbit d'actuació;

e) L'assistència a la persona titular de la Secretaria de Telecomunicacions i Societat de la Informació en l'exercici de les seves funcions.

—3 Les retribucions d'aquest lloc de treball són les corresponents a un lloc de funcionari/ària del grup A, nivell de destinació 26 i complement específic de 22.718,40 euros anuals.

—4 Contra aquesta Resolució que exhaureix la via administrativa, les persones interessades poden interposar, potestativament, i d'acord amb el que estableixen l'article 116 i següents de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener, recurs de reposició davant el mateix òrgan que l'ha dictada en el termini d'un mes a partir de l'endemà de la seva publicació, o bé recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya en el termini de dos mesos a partir de l'endemà de la seva publicació, de conformitat amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, sens perjudici que puguin interposar qualsevol altre recurs que considerin convenient per a la defensa dels seus interessos.

Barcelona, 21 de juliol de 2006

P. D. (Resolució PRE/2207/2006, DOGC de 4.7.2006)

RAMON GARCÍA-BRAGADO I ACÍN  
Secretari general  
(06.202.143)

### RESOLUCIÓ

PRE/2496/2006, de 20 de juliol, de cessament del senyor Enric Pujol i Casademont com a coordinador de l'Àrea d'Història i Pensament Contemporani del Departament de la Presidència.

Atesa la Resolució PRE/2761/2005, de 29 de setembre, per la qual es va nomenar el senyor Enric Pujol i Casademont coordinador de l'Àrea d'Història i Pensament Contemporani del Departament de la Presidència (DOGC núm. 4480, de 30.9.2005);

Atès el que disposa l'article 123 del Decret legislatiu 1/1997, de 31 d'octubre, pel qual s'aprova la refosa en un text únic dels preceptes de determinats textos legals vigents a Catalunya en matèria de funció pública (DOGC núm. 2509A, de 3.11.1997);

Vist l'article 5 del Decret 2/2005, d'11 de gener, sobre el règim jurídic del personal eventual de l'Administració de la Generalitat de Catalunya (DOGC núm. 4300, de 13.1.2005);

En ús de les atribucions que em confereix la legislació vigent de la Generalitat de Catalunya,

### RESOLC:

El senyor Enric Pujol i Casademont cessa com a coordinador de l'Àrea d'Història i Pensament Contemporani del Departament de la Presidència, amb efectes del dia 31 de juliol de 2006.