









# Objectius i projectes 2017

## Control de Revisions

Data	Canvis	Redactat
 23-ene-2017	Definició objectius anuals	Consell Direcció + AE + MAP
 20-mar-2017	Revisió objectius i projectes	Consell Direcció + AE + MAP
 04-abr-2017	Versió definitiva	Consell Direcció + AE + MAP
 16-may-2017	Revisió 1r trimestre	Consell Direcció + AE + MAP
 19-jun-2017	Definició projectes millora Actualització projectes	Comissió Qualitat
 11-jul-2017	Actualització projectes	Consell Direcció
 11-oct-2017	Revisió	Consell Direcció
 02-mar-2018	Tancament de les valoracions de les àrees	Consell Direcció

En aquest apartat s'exposen els objectius i les actuacions a desenvolupar l'any 2017.

- Objectius i actuacions 2017
  - LE1. L'SMC HA DE SER L'ORGANISME REFERENT A CATALUNYA EN MATÈRIA DE METEOROLOGIA I CLIMATOLOGIA, I CONEGUT I APRECIAT ARREU DEL PAÍS
    - OA 1.1 Entorn XOM i Fenocat
    - OA 1.2 Assolir la competència aeronàutica
    - OA 1.3 Pla d'emergències VENTCAT
    - OA 1.4 Reforçar relacions amb altres organismes, centres, institucions,...
  - LE2. L'SMC HA D'OFERIR PRODUCTES I SERVEIS QUE PROPORCIONIN UNA INFORMACIÓ ÚTIL I DE QUALITAT AL CONJUNT DE LA SOCIETAT
    - OA 2.1 Línia única predicció
    - OA 2.2 Millora el producte de calamarsa
    - OA 2.3 Nous productes i serveis al web
  - LE3. L'SMC HA DE TREBALLAR AMB EFICIÈNCIA, AGILITAT I FIABILITAT SEGUINT LES DIRECTRIUS DE QUALITAT, SEGURETAT I PROTECCIÓ
    - OA 3.1 Ampliar i millorar les infraestructures
    - OA 3.2 Pla de calibratge
    - OA 3.3 Certificats en Qualitat
    - OA 3.4 Renovació Infraestructura teledetecció
    - OA 3.5 Nous sistema de càlcul

- LE4. L'SMC HA D'IMPULSAR CONSTANTMENT LA RECERCA I EL CONEIXEMENT EN METEOROLOGIA I CLIMATOLOGIA A CATALUNYA
  - OA 4.1 Projecte ATMOUNT (Campanyes d'observacions de la Cerdanya (GWOP'17 i CCP'17))
  - OA 4.2 Projecte Canvi Climàtic i vinya al Penedès (IRTA)
- LE5. L'SMC HA D'EXPLORAR POSSIBILITATS DE NEGOCI QUE LI PERMETIN CRÉIXER COM A EMPRESA PÚBLICA MÉS ENLLÀ DEL COMPLIMENT DE LES FUNCIONS QUE LI ENCOMANA LA LLEI
  - OA 5.1 Oferir de l'API Externa
  - OA 5.2 Oferir una APP
  - OA 5.3 Potenciar i millorar VIAMET
  - OA 5.4 Millorar i ampliar informació i comunicació amb els clients
  - OA 5.5 Impulsar alternatives ingressos
- LE6. L'SMC HA DE TENIR A PUNT ELS MECANISMES NECESSARIS PER PODER ACTUAR, QUAN ARRIBI EL MOMENT, COM EL SERVEI METEOROLÒGIC NACIONAL DE L'ESTAT CATALÀ
  - OA 6.1 Dimensionar el futur Servei Meteorològic de Catalunya
  - OA 6.2 Identificar altres organismes necessaris en relació a noves competències
  - OA 6.3 Donar a conèixer al Govern l'estructura i dimensió aconsellables del futur Servei Meteorològic de Catalunya
  - OA 6.4 Dissenyar la transició cap al futur SMC

Codi colors estat projectes

en marxa (indicar si està fora de planificació)	aturat	planificat
finalitzat	no iniciat	



## Objectius i actuacions 2017

### LE1. L'SMC HA DE SER L'ORGANISME REFERENT A CATALUNYA EN MATÈRIA DE METEOROLOGIA I CLIMATOLOGIA, I CONEGUT I APRECIAT ARREU DEL PAÍS

#### OA 1.1 Entorn XOM i Fenocat

Indicador	Descripció	Objectiu	2017	Comentari

Satisfacció de l'usuari	Un cop finalitzada l'eina es faria una enquesta entre els observadors XOM i Fenopera avaluant el seu grau de satisfacció amb l'eina d'entrada de dades.	>80% de satisfacció					L'enquesta es faria el 2018				
<b>MILLORA i QUALITAT</b>	<b>Actuació/Projecte</b>	<b>Responsable</b>	<b>Planificació inicial (data finalització)</b>	<b>Seguiment</b>				<b>Grup treball</b>	<b>Comentari</b>	<b>Indicador</b>	
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit

	Requ erime nts de la BBD D fenol ògica i de la XOM	SOM i CLIM A	 28-abr-2017				CLI/S OM		A temp s	Molt
	Dese nvolu pame nt de l'eina d'entr ada, cons ulta i valida ció de dade s (XOM i Feno)	SOM i CLIM A	 28-feb-2018				CLI/S OM/T IC	inclou re en el pro jecte web XOM + feno planifi cació		




QUALITAT			ó inicial (data finalització)	1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit
----------	--	--	----------------------------------	----------	----------	----------	----------	--	--	--------------	------

	Certificació com a proveïdor de serveis meteorològics de suport a l'aviació civil	MAP	depèn de tercers					Tot l'SMC	Presentada sol·licitud el 17 de maig. Passada Auditoria el mes d'octubre de 2016. Rebut l'informe d'Auditoria el maig de 2017. Respostes les discrepàncies el mes de juny de 2017.	Les tasques s'han dut a terme sempre dins termini, amb col·laboració de l'empresa Ommeron.	Intermeutes es considera que el grau d'èxit ha estat alt, però no hi ha resposta d'ANSMET.
--	---	-----	------------------	--	--	--	--	-----------	---	--	--

### OA 1.3 Pla d'emergències VENTCAT

Actuació	Responsable	Planificació	Seguiment	Grup treball	Comentari	Indicador

			inici l (data finalit zació )	1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planif icació	Èxit
	ELABORACIÓ DEL NOU PLA D'EMERGÈNCIES VENUTCAT	EPV	 25-may-2017					EPV-SOM	Finalitzada amb l'aprovació del Pla per part de la Comissió de Protecció Civil, prevista pel 25 de maig de 2017	Acabada a temps	Molt
									Finalitzat. Aprovat per la Comissió de Protecció Civil de Catalunya (sessió 57).		



								*proje cte es va parar 2016 per part de Preot ecció Civil.		
	Adapt ació del Gest or d'Avis os al VEN TCAT	EPV	01-oct-2017				EPV / TIC	Proje cte iniciat el 15 de maig, amb una planifi cació previ sta de 1.5 meso s  Ja està imple ment at i opera tiu a produ cció.	Acab at a temp s	Molt


#### OA 1.4 Reforçar relacions amb altres organismes, centres, institucions,...

Indicador	Desc ripció	Objec tiu	2017	Comentari
-----------	----------------	--------------	------	-----------



## LE2. L'SMC HA D'OFERIR PRODUCTES I SERVEIS QUE PROPORCIONIN UNA INFORMACIÓ ÚTIL I DE QUALITAT AL CONJUNT DE LA SOCIETAT

### OA 2.1 Línia única predicció


MILLORA i QUALITAT	Actuació	Responsable	Planificació inicial (data finalització)	Seguiment				Grup treball	Comentari	Indicador	
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit
	Línia única predicció automàtica (posar en Marxa el MOS System)	RAM	 30-ago-2017					RAM	Planificació inicial estava planificada el mes de gener 2017, amb un temps d'execució previst de 8 mesos. Però el projecte s'ha iniciat fins al mes d'abril	desviació de fins el 25%	Molt

per  
fer el  
VIAM  
ET i s  
'enda  
rrerei  
x un  
trime  
stre.  
duran  
t  
aque  
sta  
fase  
s'ha  
fet la  
temp  
eratur

								a i humitat.	
	Línia Única de Predicció manual	EPV	31-dic-2017					EPV/RAM	Planificat. Fase 1: pendent del resultat del MOS.

### OA 2.2 Millora el producte de calamarsa



Indicador	Descripció	Objectiu	2017				Comentari				
Optimitzar recursos	Reduir nombre de fitxers	reduir espai disc 20%					Pendent de valorar. Es realitzarà en un període amb calamarsa, estiu 2018.				
MILLORA i QUALITAT	Actuació	Responsable	Planificació inicial (data finalització)	Seguiment				Grup treball	Comentari	Indicador	
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit

	Actualització producte de Pedra	RAM	 30-may-2017					RAM/TDT	Està en preproducció. S'ha aturat perquè el pas a producció no és possible fins que hi hagi la màquina virtual. Esta en producció	desviació de fins el 50%	Molt
--	---------------------------------	-----	---	--	--	--	--	---------	---	--------------------------	------


### OA 2.3 Nous productes i serveis al web

Indicador	Descripció	Objectiu	2017	Comentari
-----------	------------	----------	------	-----------

<p>Nom bre visite s al web</p>	<p>Augm ent de visite s a l'apar tat del "Clim a Ahir" on s'allot jaran els dos apart ats</p>	<p>Augm ent d'un 10% respe cta la mitja na de visite s del darre r any</p>									
<p><b>MILL ORA i QUA LITA T</b></p>	<p><b>Actua ció</b></p>	<p><b>Resp onsa ble</b></p>	<p><b>Planif icaci ó inicia l  (data finalit zació )</b></p>								
				<p>1r trim.</p>	<p>2n trim.</p>	<p>3r trim.</p>	<p>4t trim.</p>			<p>Planif icació</p>	<p>Èxit</p>

Mostrar resultats CSO C al web	CLIMA	 30-sep-2017						CLIMA/SO M	Aquest projecte ja s'havia iniciat al 2016 i es preveu finalitzar-lo durant el 3r trimestre de 2017	S'atura el projecte. Cal consensuar amb RAM/CLIMA/SO M una metodologia de classificació sinòptica de l'SMC	
Climatologia 1997-2016	CLIMA	 30-jun-2017						CLIMA	Aquest projecte ja s'havia iniciat al 2016 i es preveu finalitzar-lo durant el 2n trimestre de 2017	S'hauria d'haver acabat el 2n trimestre però s'endarrerix fins a 1r trimestre de 2018.	



Indicador	Descripció	Objectiu	2017				Comentari				
			1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.	Grup treball	Comentari	Planificació	Èxit	
Nº visites	Increment de visites a l'apartat de modelització	-Augment de productes (models) -Increment d'un 10% de visites					Es podrà quantificar a partir del 1r trimestre del 2018				
MILLORA i QUALITAT	Actuació	Responsable	Planificació inicial (data finalització)	Seguiment				Grup treball	Comentari	Indicador	
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit
	Modificar i millorar la pàgina web interna de RAM	RAM	 30-jul-2017					RAM	Finalitzada la fase 1: fer un nou prototip d'Intranet de RAM	Acabat a temps	molt
		RAM/TIC						RAM/TIC			

millor  
a a la  
secci  
ó de  
mode  
ls de  
la  
web  
mete  
o.cat

01-nov-2017

(17/0  
1/201  
8)

fase  
2:  
millor  
a a  
la sec  
ció  
de  
mode  
ls de  
la  
web  
mete  
o.cat


Prop  
ostes  
de  
RAM  
per  
refer  
part  
de  
mode  
ls al  
web

S'hau  
ria  
d'hav  
er  
acab  
at  
duran  
t el  
mes  
de  
nove  
mbre  
però  
s'end  
arrer  
eix  
un  
trime  
stre,  
xq el  
proje  
cte  
va  
come  
nçar  
tard  
(1  
mes)  
i a  
més  
estav  
a  
aturat  
més  
d'un  
mes  
per  
resol  
dre el  
probl  
ema  
del  
produ  
cte  
post-  
proce  
ssam  
ent.

										Aquest projecte continuarà el primer trimestre de 2018
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### LE3. L'SMC HA DE TREBALLAR AMB EFICIÈNCIA, AGILITAT I FIABILITAT SEGUINT LES DIRECTRIUS DE QUALITAT, SEGURETAT I PROTECCIÓ



#### OA 3.1 Ampliar i millorar les infraestructures

	Actuació	Responsable	Planificació inicial (data finalització)	Seguiment				Grup treball	Comentari	Indicador	
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit
	Nou Cluster Oracl e RAC i migració a Oracl e 12	Tic Sistemes: Angel Vilardell Perez	 30-jun-2017						Documentació tècnica del projecte.	Acabat en el temps planificat.	Molt




% d'instruments inclosos al pla de calibratge, que ho compleixen .		Cada trimestre incrementar en un 5% el nombre d'instruments dins el període de calibratge		5%	5% (10%)	5% (15%)	5% (20%)	Lligat al pressupost establert i a l'antiguitat de la xarxa.			
	<b>Actuació</b>	<b>Responsable</b>	<b>Planificació inicial (data finalització)</b>								
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit

<p>Migració de l'actual base de dades al nou programari de control d'estoc i calibratge</p>	<p>SOM</p>	<p>30-jun-2017 80% 20% (100%)</p>		<p>Cristina Ruiz Xavier De Yzaguirre Raul Rodriguez</p>	<p>Acabat a temps.</p>	<p>Molt</p>
---	------------	-----------------------------------	--	---	------------------------	-------------

	Confi guració del nou progr amari amb el requi sits estab lerts al pla de calibr atge	SOM	 30-jun-2017 50%	50% (No s'ha fet)	50% (No s'ha fet)	50% (nova planifi cació )	50% (nova planifi cació )	Cristi na Ruiz Xavie r De Yzag uirre Raul Rodri guez	Qued a pend ent: Acab ar d'into duir els certifi cats de calibr atge que tenim i assig nar l'estat als elem ents (actiu o avis de calibr atge).	Desvi ació de més del 50%.	Poc
	Envia ment d'equi ps al labor atori de calibr atge certifi cat	SOM	 31-dic-2017 25%	25% (No s'ha fet)	35% (No s'ha fet)	35% (es planifi ca de nou incre ment un 10%) (final ment s'ha fet <5%)	35% (es planifi ca de nou incre ment un 10%) Total 70%	Cristi na Ruiz Xavie r De Yzag uirre Raul Rodri guez	Els valor s de segui ment correspon en al 25% del press upost pel 2017	Desvi ació de més del 50%. % de la desp essa acum ulada	Molt poc

						(finalment s'ha fet <10%)			Sens e laboratori propi ni públic amb el qual fer un acord permanent, haurem de realitzar alguna mena de concurs plurianual que garanteixi els calibratges. . Pendents de definició.
--	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	---



	Canvis d'equips a les estacions	SOM	 31-dic-2017	25%	25%	25% (finalment s'ha fet <10%)	25% (finalment s'ha fet <25%)	Raul Rodriguez Eugenio Lozano Josep Maria Medina	Els valors de seguiment corresponen al nombre d'EM As visites	Desviació de més del 50%. Seguirament de que cal canviar a cada EMA per complir amb el pla de calibratge	Molt poc. <b>Pendent de nova planificació en funció del punt anterior.</b>
--	---------------------------------	-----	---	-----	-----	----------------------------------	----------------------------------	--	---	--	---



	Pla de calibratge XOM	SOM					Conti nua el 2018	Ricar d Ripoll , Xènia del Amo, Raúl Rodríguez, Roger Vendrell	Ja dispo sem dels termò metres calibr ats del labor atori.	Hem d'anal itzar els result ats d'apli car el proce dime nt de la prova dels 0°C, per obten ir un valor de referè ncia perqu è els col·la borad ors ho pugui n fer a camp .
--	-----------------------	-----	--	--	--	--	-------------------	--	--	---

### OA 3.3 Certificats en Qualitat

<b>MILL ORA i QUALITAT</b>	<b>Actua ció</b>	<b>Resp onsa ble</b>	<b>Planif icaci ó inicia l (data finalit zació )</b>			<b>Grup trebal l</b>	<b>Comen tari</b>





			ó inicia l  (data finalit zació )	1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planif icació	Èxit
	Campanya Cerdanya	RAM	 30-may-2017					RAM/ SOM/ UB/ IB/ MeteoFrance/AEMET	Campanya finalitzada. (veure els detalls en la fitxa del projecte)	Acabats a temps	molt
	Estudiar fenòmens locals zona muntanya	RAM	 30-sep-2018					RAM/ UB/ IB/ MeteoFrance/AEMET	És un projecte de R+D+I per dos anys:		

--	--	--	--	--	--

--	--	--


- finalitzada la fase de recull i tractament de dades
- inici treballs de recerca

--	--

									<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuarà el 2018, per fer modalització alta resolució</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

#### OA 4.2 Projecte Canvi Climàtic i vinya al Penedès (IRTA)

Indicador	Descripció	Objectiu	2017				Comentari			
Ingressos	Total ingressos	10.890€ + 9.500€	10.890€ + 9.500€				S'han realitzat els dos projectes			
Actuació	Responsable	Planificació inicial (data finalització)	Seguiment				Grup treball	Comentari	Indicador	
			1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit



	Avaluació del canvi climàtic present i futur al Penedès	CLIMA	 31-dic-2017					CLIMA/IRTA		Acabat a temps	Molt
--	---	-------	---	--	--	--	--	------------	--	----------------	------

**LE5. L'SMC HA D'EXPLORAR POSSIBILITATS DE NEGOCI QUE LI PERMETIN CRÉIXER COM A EMPRESA PÚBLICA MÉS ENLLÀ DEL COMPLIMENT DE LES FUNCIONS QUE LI ENCOMANA LA LLEI**

**OA 5.1 Oferir de l'API Externa**


Indicador	Descripció	Objectiu	2017				Comentari				
Usuaris API externa	Número d'usuaris a 31/12/2017	15	12								
<b>MILLORA i QUALITAT</b>	Actualció	Responsable	Planificació inicial (data finalització)	Seguiment				Grup treball	Comentari	Indicador	
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit



	Api Exter na TIC	AE/TI C	 30-abr-2017					Única ment falta publicar blog de docu ment ació	acab at a temp s	Molt
	Api Exter na Client s	AE	 31-dic-2017							



#### OA 5.2 Oferir una APP


Indicador	Descripció	Objectiu	2017	Comentari
Descarregues APP	Número de descàrregues de l'aplicació	10% dels usuaris actius durant 1 dia al web mòbil (febrer 2017 13.000, per tant serien 1300)	10200	

MILLORA i QUALITAT	Actuació	Responsable	Planificació inicial (data finalització)	Seguiment				Grup treball	Comentari	Indicador	
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit
	Projecte APP d'Alertes: Bon dia	AE	 31-dic-2017					AE SOM	Desenvolupament extern	A temps	Molt



### OA 5.3 Potenciar i millorar VIAMET

Indicador	Descripció	Objectiu	2017	Comentari							
Número de clients VIAMET	Els clients que generen ingressos	4	1	No es contempla l'indicador donar que no es va poder fer el projecte de comercialització.							
MILLORA i QUALITAT	Actuació	Responsable	Planificació inicial (data finalització)	Seguiment				Grup treball	Comentari	Indicador	
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit

	VIAM ET Abertis	RAM/ AE	 16-abr-2017				RAM/ AE/TI C	.Aber tis no ens ha contr actat per la temp orada 2017- 2018	Acab at a temp s	bast ant
	VIAM ET Vidre res	Acció Exter na	 15-abr-2018				AE/R AM	les tasqu es come ncen el 2018 per impo ssibili tat de fer els mape s tèrmi cs aban s (quad rar recur sos en dies amb Extre me)		

	millorar i Validar el model METRO	RAM	 31-dic-2017				RAM	Relació amb Viamet Vidres JR està treballant per validar les sortides del model Metro i després es farà el tuning del model acoblat amb el mapa tèrmic per trobar una configuració estable.	Acabat a temps	bastant
--	-----------------------------------	-----	---	--	--	--	-----	---	----------------	---------

**OA 5.4 Millorar i ampliar informació i comunicació amb els clients**

Indicador	Descripció	Objectiu	2017				Comentari				
MILLORAR i QUALITAT	Actuació	Responsable	Planificació inicial  (data finalització)	Seguiment				Grup treball	Comentari	Indicador	
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit
	Projecte IMPULSA, serveis i clients	Acció Externa	 31-dic-2017						Planificació		
	Enquestes a usuaris XXS i web	Acció Externa	 31-jul-2017					AE i Difusió		A temps Poc	

#### OA 5.5 Impulsar alternatives ingressos

Indicador	Descripció	Objectiu	2017				Comentari			
-----------	------------	----------	------	--	--	--	-----------	--	--	--



Visitar tres Serveis Meteorològics Nacionals de països de mida similar a Catalunya i elaborar un informe sobre el seu dimensionament i organització

Meteorologia Aplicada


31-oct-2016

Meteorologia Aplicada, SOM i Climatologia

Aquesta actuació, de 2016, es completarà el 2017. Després del viatge del mes de maig a Eslovènia s'està intentant fer un segon viatge, en aquesta ocasió a Estònia.


Finalment hi ha hagut un retard de 6 mesos si es compta com a final el viatge a Eslovènia. Significa un retard de >50%

Basant


							El proje cte s'atur a a finals d'any a caus a dels acon tixe ment s polític s.		
	Elabo rar un infor me sobre el dime nsion amen t adeq uat del futur Serve i Mete orolò gic de Catal unya i sobre la seu més idòni a	Met eoro logia Aplic ada	 31-dic-2016			Tot l'SMC	Aque sta actua ció és la conti nuaci ó de la inicia da el 2016	Final ment hi ha hagut 8 meso s de retard . Signif ica un retard de >50%	Bas ant




**OA 6.2 Identificar altres organismes necessaris en relació a noves competències**

	Actuació	Responsable	Planificació inicial (data finalització)	Seguiment				Grup treball	Comentari	Indicador	
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit
	Identificar els nous organismes que podria ser necessari crear en el camp de la meteorologia i de l'aeronàutica en el futur	Meteorologia Aplicada	 30-nov-2016					Meteorologia Aplicada	Aquesta actuació és la continuació de la iniciada el 2016.	En ser un projecte curt, la desviació d'un trimestre equivaldria estrictament a un endarreriment del 100% , és a dir >50%	Bastant

**OA 6.3 Donar a conèixer al Govern l'estructura i dimensió aconsellables del futur Servei Meteorològic de Catalunya**

	Actuació	Responsable	Planificació inicial (data finalització)	Seguiment				Grup treball	Comentari	Indicador	
				1r trim.	2n trim.	3r trim.	4t trim.			Planificació	Èxit
	Presentar al Govern els informes de dimensió, requeriments i possibles ubicacions del futur SMC, així com la necessitat de creació de nous organismes	Meteorologia Aplicada	 31-dic-2016					Meteorologia Aplicada i Direcció	Aquesta actuació, de 2016, s'ha endarrerit al 2017. El projecte s'atura a finals d'any a causa dels aconteixements polítics.		



	Establir el calendari de les actuacions que han de dur al futur SMC	Metorologia Aplicada	 30-sep-2017				Tot l'SMC	Aquesta actuació no es pot començar fins que s'hagin assolit els objectius OA 6.1 i OA 6.2. El projecte s'atura a finals d'any a causa dels aconteixements polítics.	Falta fer el Pla de Projecte (pots er no cal fer-lo)
--	---	----------------------	---	--	--	--	-----------	---	--

## Projectes i actuacions de les àrees i unitats

SOM Taula projectes

RAM Taula projectes

CLIMA Taula projectes

Predicció Taula projectes

Meteorologia Aplicada Taula projectes

Acció Externa Taula projectes

TIC Projectes Taula projectes

TIC Sistemes Taula projectes

## Indicadors de projecte

Per valorar el desenvolupament dels projectes es creu convenient definir per cada projecte els següents indicadors:

Indicador	Descripció	Valor estandard
Planificació	Acabat a temps / desviació de fins el 25%* / desviació de fins el 50%* / desviació de més del 50%*	desviació de fins el 25%*
Èxit (requisits)	Molt poc / Poc / Bastant / Molt	bastant

\*Percentatge de temps utilitzat per sobre del planificat

### Resum

- LE1. L'SMC HA DE SER L'ORGANISME REFERENT A CATALUNYA EN MATÈRIA DE METEOROLOGIA I CLIMATOLOGIA, I CONEGUT I APRECIAT ARREU DEL PAÍS 7
  - OA 1.1 Entorn XOM i Fenocat 2
  - OA 1.2 Assolir la competència aeronàutica 1
  - OA 1.3 Pla d'emergències VENTCAT 2
  - OA 1.4 Reforçar relacions amb altres organismes, centres, institucions,... 2
- LE2. L'SMC HA D'OFERIR PRODUCTES I SERVEIS QUE PROPORCIONIN UNA INFORMACIÓ ÚTIL I DE QUALITAT AL CONJUNT DE LA SOCIETAT 7
  - OA 2.1 Línia única predicció 2
  - OA 2.2 Millora el producte de calamarsa 1
  - OA 2.3 Nous productes i serveis al web 4
- LE3. L'SMC HA DE TREBALLAR AMB EFICIÈNCIA, AGILITAT I FIABILITAT SEGUINT LES DIRECTRIUS DE QUALITAT, SEGURETAT I PROTECCIÓ 9
  - OA 3.1 Ampliar i millorar les infraestructures 3
  - OA 3.2 Pla de calibratge 5
  - OA 3.3 Certificats en Qualitat 1

- OA 3.4 Renovació Infraestructura teledetecció 0
- OA 3.5 Nous sistema de càlcul 2
- LE4. L'SMC HA D'IMPULSAR CONSTANTMENT LA RECERCA I EL CONEIXEMENT EN METEOROLOGIA I CLIMATOLOGIA A CATALUNYA
  - OA 4.1 Projecte ATMOUNT (Campanyes d'observacions de la Cerdanya (GWOP'17 i CCP'17)) 2
  - OA 4.2 Projecte Canvi Climàtic i vinya al Penedès (IRTA) 1
- LE5. L'SMC HA D'EXPLORAR POSSIBILITATS DE NEGOCI QUE LI PERMETIN CRÉIXER COM A EMPRESA PÚBLICA MÉS ENLLÀ DEL COMPLIMENT DE LES FUNCIONS QUE LI ENCOMANA LA LLEI 10
  - OA 5.1 Oferir de l'API Externa 2
  - OA 5.2 Oferir una APP 1
  - OA 5.3 Potenciar i millorar VIAMET 3
  - OA 5.4 Millorar i ampliar informació i comunicació amb els clients 2
  - OA 5.5 Impulsar alternatives ingressos 1
- LE6. L'SMC HA DE TENIR A PUNT ELS MECANISMES NECESSARIS PER PODER ACTUAR, QUAN ARRIBI EL MOMENT, COM EL SERVEI METEOROLÒGIC NACIONAL DE L'ESTAT CATALÀ 5
  - OA 6.1 Dimensionar el Servei Meteorològic de Catalunya dins d'una Catalunya independent 2
  - OA 6.2 Identificar altres organismes necessaris en relació a les noves competències que s'haurien d'assumir 1
  - OA 6.3 Donar a conèixer al Govern l'estructura i dimensió aconsellables del Servei Meteorològic de l'Estat Català 1
  - OA 6.4 Dissenyar el Full de Ruta de la transició cap a l'SMN d'una Catalunya independent 1

Totals	2016	1r trimestre 2017	2n trimestre 2017	3r trimestres	4t Trimetres
<b>Objectius</b>	18	23	21 (junts els que son continguts web, fora comunicació)	22 (el OA 4.2 es nou)	22
<b>Objectius Millora i Qualitat</b>			10	10	10

<b>Projectes</b>	66	40	39 (tret el de comercialització VIAMET)	40 (IRTA projectes nou)	42 (s'inclou Impulsa i sistemes de càlcul per pressupost)
<b>Projectes Millora i Qualitat</b>			19	19	19

4r trimestre 2017

<b>Línia Estratègica</b>	<b>Objectius</b>	<b>Objectius Millora i Qualitat</b>	<b>Projectes</b>	<b>Projectes de Millora i Qualitat</b>
<b>L1</b>	4	2	7	3
<b>L2</b>	3	3	7	7
<b>L3</b>	4 (eliminar la renovació infr. TDT)	1	11	1
<b>L4</b>	2 +1	0	3	0
<b>L5</b>	5	4	9	8
<b>L6</b>	4	0	5	0
<b>Total</b>	22	10	42	19